

6.7 เอกสารตรวจสอบเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง



รายงานการทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ ปั้นจั่นที่มีการหยุดใช้งาน
และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่

บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด

TOWER CRANE NO. TC 1

MODEL NO. QD5021 SER NO. 20180010 CAP : 8.0 TONS.



วันที่ตรวจสอบ 9 พฤษภาคม 2567
ตรวจสอบครั้งต่อไป 9 สิงหาคม 2567



บริษัทมาร์เวล โกลบอล เอ็นจิเนียริง จำกัด

MARVEL GLOBAL ENGINEERING CO., LTD.

TEL.099 419 1639, 086 251 2549, 064 329 4914

รายงานการทดสอบการติดตั้งปั้นจั่นเมื่อติดตั้งเสร็จ ปั้นจั่นที่มีการหยุดใช้งาน
และส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่

๑. การทดสอบกรณี

☐ (๑) การทดสอบตามข้อ ๕๗

☐ ปั้นจั่นที่มีการติดตั้งแล้วเสร็จ

☐ กรณีปั้นจั่นใหม่หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน

☐ กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแต่มีการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

☐ ปั้นจั่นหยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป ก่อนนำมาใช้งานใหม่

ปั้นจั่นที่ใช้สำหรับประเภทการทำงาน

☐ ประเภทอุตสาหกรรม ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด.....ตัน

☐ ประเภทก่อสร้าง ทุกขนาด

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด.....ตัน

☐ ประเภทอื่น ๆ ระบุ ตั้งแต่ ๑ ตันขึ้นไป

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด ขนาด.....ตัน

☒ (๒) การทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่นตามข้อ ๕๘

(๒.๑) ประเภท ☐ อุตสาหกรรม ☐ อื่น ๆ ระบุ

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☐ อื่น ๆ

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดตั้งแต่ ๑ ตัน

แต่ไม่เกิน ๓ ตัน ทดสอบอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตัน แต่ไม่เกิน

๕๐ ตัน ทดสอบอย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

(๒.๒) ประเภทก่อสร้าง

การทดสอบครั้งนี้เป็นรอบที่ ☐ ๑ ☐ ๒ ☐ ๓ ☐ ๔ ☒ อื่น ๆ เพิ่มความสูง.....

การทดสอบครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

☐ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๓ ตัน ทดสอบ

อย่างน้อย ๖ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

☒ ขนาดพิกัดน้ำหนักยกปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๓ ตันขึ้นไป

ทดสอบอย่างน้อย ๓ เดือน ต่อ ๑ ครั้ง

๒. ผู้ทำการทดสอบ ได้ดำเนินการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์ของปั้นจั่น

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด
เลขทะเบียนนิติบุคคล 0 10555 4148 28 9
ประกอบกิจการ ก่อสร้าง
ชื่อนายจ้าง/ผู้กระทำการแทน
สถานประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่ 204/13-15 ซอย สุขุมวิท 77 (อ่อนนุช 1) ถนน สุขุมวิท
แขวง/ตำบล พระโขนงเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนา
จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10260 โทรศัพท์ 02-029-1555
สถานประกอบกิจการมีปั้นจั่นจำนวน เครื่อง ปั้นจั่นเครื่องที่ทดสอบ เป็นเครื่องที่
ทำการทดสอบเมื่อวันที่ 9 พฤษภาคม 2567 ขณะทดสอบปั้นจั่นใช้งานอยู่ที่ แอสปาย อ่อนนุช
ชื่อ-สกุล ของผู้บังคับปั้นจั่น

(๑) ตามเอกสารแนบ ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
(๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น

(๑) ตามเอกสารแนบ ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
(๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ยึดเกาะวัสดุ

(๑) ตามเอกสารแนบ ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
(๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

ชื่อ-สกุล ของผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น

(๑) ตามเอกสารแนบ ☒ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม
(๒) ☐ ผ่านการอบรม (มีหลักฐานแสดง) ☐ ไม่ผ่านการอบรม

๓. ข้อมูลของผู้ผลิต ผู้สร้าง หรือผู้คำนวณออกแบบปั้นจั่น

โดย : ☒ ชื่อผู้ผลิต/ผู้สร้าง Sichuan Construction Machinery(Group) Co.,Ltd.
☐ ชื่อวิศวกรผู้คำนวณออกแบบ (กรณีไม่ได้มาจากผู้ผลิต)
เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ชื่อ Sichuan Construction Machinery(Group) Co.,Ltd.
ประเทศ CHINA ปีที่ผลิต 2018 หมายเลขเครื่อง SN : 20180010
รุ่น QD5021 ขนาดเครื่องต้นกำลัง 63 KW กิโลวัตต์/แรงม้า
มาตรฐาน (ถ้ามี) - ผู้รับเข้า/ผู้ให้เช่า (ถ้ามี) -
ที่อยู่ -
โทรศัพท์ - โทรสาร -

๔. ข้อมูลของผู้ดำเนินการทดสอบประกอบด้วย

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว)
หรือนิติบุคคล (ชื่อ) บริษัท มาร์เวล โกลบอล เอ็นจิเนียริง จำกัด
หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล เลขที่
ที่อยู่เลขที่ 59/277 ซอย ถนน
แขวง/ตำบล บางเมือง เขต/อำเภอ เมืองสมุทรปราการ
จังหวัด สมุทรปราการ 10270 โทรศัพท์
E-mail admin@marvel-eng.com

ผู้ทำการทดสอบมีคุณสมบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ดังนี้

☐ (๑) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน ระดับ หมดยุวันที่

และใบสำคัญ (ตามมาตรา ๕) เลขที่

ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

☒ (๒) ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภทนิติบุคคล ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

เลขทะเบียน 2050/65 หมดยุวันที่ 9 มกราคม 2568

และใบอนุญาต (ตามมาตรา ๑๑) เลขที่ 0602.03.2565.0030

หมดยุวันที่ 16 มีนาคม 2568 ซึ่งไม่ได้อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต

โดยมีบุคลากรที่ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร และไม่ได้อยู่ระหว่าง

ถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตหรือถูกเพิกถอนใบอนุญาต เป็นผู้ทำการทดสอบชื่อ
เลขทะเบียน ระดับ สามัญวิศวกร เครื่องกล หมดยุวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2570

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน

๕. กรณีทดสอบปั้นจั่นชนิดอยู่กับที่ได้ดำเนินการทดสอบตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งาน

ที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและตามรายการ ดังนี้

๑) แบบปั้นจั่น ☒ ปั้นจั่นหอสูง (Tower Crane) ☐ ปั้นจั่นเหนือศีรษะ (Overhead Crane)
☐ ปั้นจั่นขาสูง (Gantry Crane) ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

๒) ขนาดพิกัดการยก

๒.๑) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด

☐ ปั้นจั่นขาสูง ตัน ☐ ปั้นจั่นเหนือศีรษะ ตัน

☐ อื่น ๆ (ระบุ) ตัน

๒.๒) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด

สำหรับกรณีปั้นจั่นหอสูงให้แนบเอกสารตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ประกอบด้วย

☒ ที่แขนปั้นจั่นไกลสุด 1.9 @ Boom 50 m. ตัน และที่แขนปั้นจั่นใกล้สุด 8.0 @ Boom 50 m. ตัน

☐ ที่มุมมองสามกสุด ตัน และที่มุมมองสามกน้อยที่สุด ตัน

☐ อื่น ๆ ตัน

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

☒ มี โดยผู้ผลิตกำหนด ☐ มี โดยวิศวกรกำหนด ☐ ไม่มี เหตุผล

๔) การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของปั้นจั่น^๒

☐ มี (ระบุ) ☒ ไม่มี

๕) โครงสร้างปั้นจั่น

๕.๑) สภาพโครงสร้างหลักของปั้นจั่น^๓

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๕.๒) สภาพรอยเชื่อมต่อ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๕.๓) สภาพของนอต สลักเกลียวยึด และหมุดย้ำ

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๖) การติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคง^๔

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๗) การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘) ระบบต้นกำลัง (ไม่ได้ติดตั้งในระบบ)

๘.๑) สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์

๘.๑.๑) ระบบหล่อลื่น

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๒) ระบบเชื้อเพลิง

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๓) ระบบระบายความร้อน

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๔) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๑.๕) ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย

☐ มี/เรียบร้อย ☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒) มอเตอร์และระบบควบคุมไฟฟ้า

๘.๒.๑) สภาพมอเตอร์ไฟฟ้า

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๒) การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๒.๓) สภาพแผงหรือสวิตช์ไฟฟ้า รีเลย์ และอุปกรณ์อื่น

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๘.๓) ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลัง และระบบเบรก

๘.๓.๑) สภาพของเพลลา ข้อต่อเพลลา เฟือง โช้ และสายพาน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ))

๘.๓.๒) ระบบคลัตช์

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ))

๘.๓.๓) ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ))

๙) ครอบปิดหรือกั้น (Guard) ส่วนที่หมุน ส่วนที่เคลื่อนไหวยได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ มี/เรียบร้อย

☐ ไม่มี/มีแต่ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๐) ระบบควบคุมการทำงานของปั้นจั่น^๕

๑๐.๑) สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๐.๒) สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๑) ระบบไฮดรอลิก (Hydraulic) และระบบลม (Pneumatic)

๑๑.๑) สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๑.๒) สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒) สวิตช์หยุดการทำงานของปั้นจั่นได้โดยอัตโนมัติ (Limit Switches)^๖

๑๒.๑) การทำงานของตะขอหยุดยก (Upper Limit Switches)

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒.๒) การทำงานของชุดรางเลื่อน

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๒.๓) มุมแขนปั้นจั่น

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๓) การเคลื่อนที่บนรางหรือแขนของปั้นจั่น (ไม่ได้ติดตั้งในระบบ)

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๔) การทำงานของชุดควบคุมพิศัดน้ำหนักรัก (Overload Limit Switches)

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕) ม้วนลวดสลิง (Rope Drum) รอก และตะขอ

๑๕.๑) สภาพม้วนลวดสลิง

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๒) มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิงตลอดเวลาที่ปั่นจั่นทำงานอย่างน้อย ๒ รอบ

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓) อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง เว้นแต่อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกหรือล้อใด ๆ กับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิงที่พันตามที่คุณผลิตกำหนด

๑๕.๓.๑) รอกปลายแขนปั่นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๘ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓.๒) รอกของตะขอไม่น้อยกว่า ๑๖ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๓.๓) รอกหลังแขนปั่นจั่นไม่น้อยกว่า ๑๕ : ๑ หรืออัตราส่วน ที่ผู้ผลิตกำหนด

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔) สภาพตะขอ

๑๕.๔.๑) การบิดตัวของตะขอ

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๒) การงอออกของปากตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๕

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๓) การสึกหรอที่ท้องตะขอ ต้องน้อยกว่าร้อยละ ๑๐

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๔) ไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๕) ไม่มีการเสีรูปทรงหรือสึกหรอของหัวตะขอ

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๕.๔.๖) มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ (Safety Latch)

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๖) ลวดสลิงเคลื่อนที่ (Running Ropes)

๑๖.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง Mail Hoist 14.2, 14.1 mm. / Boom 18.1, 18.2 mm. ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๕ (Safety Factor) เท่ากับ >5 อายุการใช้งาน เดือน/ปี

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

หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ)

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๗) ลวดสลิงยึดโยง (Standing Ropes) (ไม่ได้ติดตั้งในระบบ)

- ๑๗.๑) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ค่าความปลอดภัยต้องไม่น้อยกว่า ๓.๕ (Safety Factor)
เท่ากับ อายุการใช้งาน เดือน/ปี
- ๑๗.๒) เส้นลวดขาดตรงข้อต่อน้อยกว่า ๒ เส้น ในหนึ่งช่วงเกลียว
หรือตามที่ผู้ผลิตกำหนด (ระบุ)
- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๘) สภาพลวดสลิง

- ๑๘.๑) ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
- ๑๘.๒) ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
- ๑๘.๓) เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ ๕ ของเส้นผ่านศูนย์กลางที่ระบุ (Nominal Diameter)
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
- ๑๘.๔) ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นชัดเจน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
- ๑๘.๕) ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๑๙) อุปกรณ์ป้องกันการชนหรือกันกระแทกที่ปลายทั้งสองข้างของราง (ไม่ได้ติดตั้งในระบบ)

- ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
- ๒๐) กรณีที่นายจ้างให้ลูกจ้างขึ้นไปทำงานบนปั้นจั่นหรืออุปกรณ์อื่นของปั้นจั่นที่มีความสูงเกิน ๒ เมตร ต้องมีบันได พร้อมราวจับและโครงโลหะกันตก หรือจัดให้มีอุปกรณ์อื่นใดที่มีความเหมาะสม
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๑) การจัดทำพื้นชนิดกันลื่นราวกันตก และแผงกันดกระดืบพื้น (ชนิดที่ต้องจัดทำพื้นและทางเดิน)

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
- ๒๒) สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่ปั้นจั่นทำงานโดยติดตั้งไว้ให้เห็นและได้ยินชัดเจน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๓) มีป้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกไว้ที่ปั้นจั่น และรอกของตะขอ (Hook Block)

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
- ๒๔) ตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยกสิ่งของ (Load Chart) ติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับปั้นจั่นเห็นได้ชัดเจน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๕) รูปภาพหรือคู่มือการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปั้นจั่น ติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นชัดเจน

- ☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๖) เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับปั้นจั่น หรือตำแหน่งที่สามารถใช้งานได้สะดวก

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)

๒๗) อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ

น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ Actual weight น้ำหนัก 2.4 ตัน

เครื่องมือวัด ระบุ เวอร์เนียคาลิเปอร์, ตลับเมตร วิธีการตรวจสอบแนวเชือก ระบุ ตรวจสอบด้วยสายตา
อื่น ๆ ระบุ เกจวัดร่อง

๒๘) การทดสอบการรับน้ำหนักของปั้นจั่นในครั้งนี้เป็นการทดสอบในกรณี (น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริงหรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง (Load simulation)

๒๘.๑) ปั้นจั่นใหม่ (หลังการติดตั้งแล้วเสร็จ ก่อนการใช้งาน)

ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load)

☐ ก) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดไม่เกิน ๒๐ ตัน

ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่า

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

☐ ข) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๒๐ ตัน

แต่ไม่เกิน ๕๐ ตัน ให้ทดสอบการรับน้ำหนักเพิ่มอีก ๕ ตัน จากพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

☐ ค) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดมากกว่า ๕๐ ตัน ขึ้นไป

ให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๑ เท่า

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

☐ ง) ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยสูงสุดตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดสำหรับปั้นจั่นหอย ให้

ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ เท่า ของพิกัดน้ำหนักยกสูงสุดและต่ำสุดตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart)

แต่ต้องไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safety Working Load) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน (ระบุ)

๒๘.๒) ปั้นจั่นที่ใช้งานแล้ว

๒๘.๒.๑) ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เกิน

ขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

☐ ตามวาระทุก..... เดือน/ปี

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่)

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ ๖ เดือนขึ้นไป

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

☐ หลังการเปลี่ยนแปลงโครงสร้าง

☐ ผ่าน

☐ ไม่ผ่าน

๒๘.๒.๒) กรณีปั้นจั่นหอยสูง ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑ - ๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริง สูงสุด แต่ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load chart) ตามที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด

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

หรือการเพิ่มหรือลดความสูง

๒๙) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

๒๙.๑) น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน 2.4 ตัน (ไม่เกินขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัย)

๒๙.๒) กรณีปั้นจั่นหอยสูงพิกัดน้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน

(ต้องไม่เกินตามตารางแสดงพิกัดน้ำหนักยก (Load Chart))

- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน 2.4 @ 2 Part of line ตัน ที่ระยะ 45 เมตร @ Boom 50 m.
- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ตัน ที่ระยะ
- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ตัน ที่ระยะ
- น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน ตัน ที่ระยะ

๓๐) กรณีมีรายการทดสอบเพิ่มเติมตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนด (สามารถแนบเอกสารเพิ่มเติม)

รายการเพิ่มเติมกรณีตรวจสอบ ทดสอบ หรือแก้ไข ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง

1. ควรปฏิบัติตามคู่มือการใช้งาน และ การดูแลรักษาเครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ เพื่อความปลอดภัย
2. ควรตรวจสอบด้วยวิธี NDT โครงสร้าง เพิ่มเติม เพื่อความปลอดภัย
3. ให้ตรวจสอบแนวเชื่อมชุด Wall-Tie Beams เป็นประจำเพื่อความปลอดภัย

หมายเหตุ

๑. กรณีข้อใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของปั้นจั่น ไม่ต้องดำเนินการทำเครื่องหมาย หรือลงรายละเอียดในหัวข้อดังกล่าว

๒. การตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยของปั้นจั่นต้องมีภาพถ่ายของวิศวกรขณะทดสอบ สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และสำเนาผู้ขึ้นทะเบียนมาตรา ๕ หรือผู้ได้รับอนุญาตมาตรา ๑๑ แล้วแต่กรณี พร้อมทั้งเก็บไว้เป็นหลักฐานให้พนักงานตรวจความปลอดภัยตรวจสอบได้


บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (สำนักงานใหญ่)

204/13-15 ซอยสุขุมวิท 77 (อ่อนนุช 1) ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา จังหวัดกรุงเทพมหานคร 10260

SIAM MULTI CONS CO.,LTD. (HEAD OFFICE)

204/13-15 Soi Sukhumvit 77 (On Nut 1) Sukhumvit Road Phra Khanong Nuea Sub-district, Watthana District, Bangkok Province

โทรศัพท์ 02-029-1555 แฟกซ์ 02-029-1557 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105554148289

ใบแจ้งซ่อม

เลขที่ : RQMA2024050009

วันที่ : 09/05/2024

รหัสทรัพย์สิน : SMC14.M107001.0007

หมายเลขหน่วยงาน : 00602023

ชื่องานหรือชื่อเครื่องจักร : Passenger Lift CREDO Model SC200/200TD PL.07

ชื่อหน่วยงาน : Aspire Onnut Station (00106APONS)

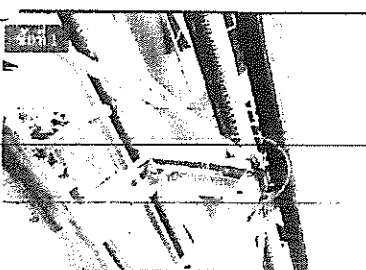
1 โครง Mast ชั้น 13

สาเหตุที่ทราบ จุดยึดไม่สมบูรณ์ (ชำรุด)

2 น้ำมันเกียร์ ตู้ 1

สาเหตุที่ทราบ รั่วซึม

PR24050093

านะเอกสาร 	
***สำหรับโครงการ/ผู้แจ้งซ่อม	
สถานะการอนุมัติเอกสาร <input checked="" type="checkbox"/> อนุมัติ <input type="checkbox"/> ไม่อนุมัติ	
ผู้แจ้งซ่อม	ผู้อนุมัติ (PM/PE)
*** สำหรับเจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง/สโตร์กลาง วันที่รับเรื่อง 10/5/2567 หมายเลขงาน RQMA2024050009 <input type="checkbox"/> ซ่อมภายใน <input checked="" type="checkbox"/> ซ่อมภายนอก ผู้ควบคุมการซ่อม หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง ผู้อนุมัติ (สโตร์กลางภาษี) วันที่ 13/05/67	
*** ทางแผนกซ่อมบำรุงและเครื่องจักรหนัก จะไม่ดำเนินการอะไรทั้งสิ้น หากไม่ได้รับการอนุมัติ จากผู้จัดการโครงการหรือวิศวกรโครงการ	



บริษัท ชันจูปีเตอร์ จำกัด
55 ถนนจตุโชติ แขวงออเงิน เขตสายไหม กรุงเทพมหานคร 10220
โทร: 02-998-3855, แฟกซ์: 02-998-3466
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0105546134592

ใบเสนอราคา / Sales Quotation

Company : บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด

No : QTA 67050102

Attention : 

Date : 09/05/2024

Site Code : 0169 Job Site : Aspire Onnut Station

Valid Until 09/06/2024

เบอร์โทร :

Credit Term : 0 days

E-Mail :

Prepared by : พัชร จ่าปวัน

No.	Item No.	Description	Qty	Unit	Disc	Price	Total
1	S-4130	ค่าแรงงานบริการ - ค่าแรงงานบริการ - ทำการตรวจเช็ค และ แก้ไข คอมเมนต์ จาก ปจ.1 (**โดย หน่วยงานฯ จัดหามา ตรวจสอบเอง**) - ทำการตรวจเช็ค น้ำมันเกียร์, เช็คซีลน้ำมันเกียร์ - ทำการตรวจเช็คคค และ แก้ไข แมส ลิฟท์โดยสาร ที่ชั้น 13 - พร้อมทดสอบระบบการทำงาน - ลิฟท์โดยสาร PL07 ของบจก.สยาม มัลติ คอน - วท. 8/5/2567 ***อ้างอิงใบงานเลขที่ P443/22108***	1.0	รายการ		5,000.00	5,000.00
Remark : **อ้างอิงใบงานเลขที่ P443/22108**							Total 5,000.00 Discount Total 5,000.00 VAT 350.00 Grand Total 5,350.00

เล่มที่ P 443

รุ่น BC 200/200 ความสูง 9 D

S/N No. 22108

SERVICE SHEET

CUSTOMER NAME ชื่อลูกค้า... ม. สีส้มมัลลิก ๐%		CALLER NAME ชื่อผู้เรียก...	
PROJECT NAME หน่วยงาน... ๐๐๖๖๖		WARRANTY <input type="checkbox"/> รับประกัน	
TELEPHONE โทรศัพท์... ๐๖-๒๒-๐๗		SERVICE CHARGE <input type="checkbox"/> คิดค่าบริการ	

บริการติดตั้ง - รื้อถอนลิฟท์โดยสารและขนส่งวัสดุ

- ☐ ทำการติดตั้งลิฟท์โดยสารและขนส่งวัสดุแล้วเสร็จ ลิฟท์จอดชั้น.....จำนวนทั้งสิ้น.....ชุดยึด
- ☐ ทำการทดสอบน้ำหนัก ภายหลังการติดตั้ง ที่น้ำหนัก.....กิโลกรัม ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
- ☐ ทำการรื้อถอนลิฟท์โดยสาร จำนวนทั้งสิ้น.....ชุดยึด จำนวนMast.....ท่อน
- ☐ รื้อถอนลิฟท์โดยสารมี Tower Crane ช่วย ☐ มี ☐ ไม่มี

บริการเพิ่มความสูงและขยับตำแหน่งลิฟท์โดยสารและขนส่งวัสดุ

- ☐ ทำการต่อ Mast ลิฟท์.....ท่อน และยึด.....ชุดยึด ขณะนี้ลิฟท์จอดชั้น.....ชุดยึดที่.....
- ☐ ทำการย้ายชุดยึดลิฟท์โดยสารจำนวน.....ชุดยึด ขณะนี้ชุดยึดสูงสุดอยู่ที่ชั้น.....ชุดยึดที่.....
- ☐ ทำการขยับลิฟท์โดยสาร จากชั้น.....ไปยัง.....ชั้น.....ชุดยึดที่.....

เพิ่มเติม.....

บริการซ่อมบำรุงและตรวจเช็คระบบ ทำการตรวจสอบระบบลิฟท์โดยสาร ดังรายการต่อไปนี้

- ☐ ตรวจสอบระบบเบรก
- ☐ ตรวจสอบระบบหล่อลื่น
- ☐ ตรวจสอบระบบลิฟท์
- ☐ ตรวจสอบตั้งโรเตอร์ต่างๆ
- ☐ ตรวจสอบเช็คระบบห้องเกียร์
- ☐ ตรวจสอบเช็คระบบเชือก
- ☐ ตรวจสอบขันงานน็อต
- ☐ ตรวจสอบระบบไฟ
- ☒ ตรวจสอบเช็คลิฟท์

ทำการซ่อมลิฟท์โดยสารและขนส่งวัสดุ ดังรายการต่อไปนี้

ได้ทำการตรวจเช็คและแก้ไข คอมเพล็กซ์ ลิฟท์ PL 07
ได้ทำการตรวจเช็คและแก้ไข ลิฟท์ ๐๖๖๖๖
ได้ทำการตรวจเช็คและแก้ไข ลิฟท์ ๐๖๖๖๖

4.....

รายการอะไหล่ที่เปลี่ยน.....

- ☒ ปัจจุบันลิฟท์สามารถใช้งานได้ตามปกติ
- ☐ ปัจจุบันควรแก้ไข.....

เพิ่มเติม.....

บริการโดย.....	ค่าแรง..... 5000 บาท	ค่าอะไหล่..... บาท
รับทราบโดย.....	รวมค่าบริการทั้งหมด.....	
วันที่ 8 พฤษภาคม 2567	ตรวจสอบโดย.....	วันที่ 8/5/67

คำชี้แจงรายการทดสอบส่วนประกอบและอุปกรณ์สำหรับปั้นจั่น

๑ วิศวกรต้องคำนวณหาขนาดพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยของปั้นจั่นแต่ละชนิด

๒ วิศวกรต้องคำนวณทางวิศวกรรมพร้อมกับการทดสอบ กรณีมีการดัดแปลงส่วนที่เกี่ยวข้องกับ โครงสร้างที่มีผลต่อการรับน้ำหนักหรือรับแรงของปั้นจั่นขณะยก

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

๔ ต้องมีเอกสารการรับรองการติดตั้งปั้นจั่นบนฐานที่มั่นคงโดยผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาโยธา ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒

๕ ให้มีการทดสอบความแม่นยำที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้ ทิศทาง ระยะ ความเร็ว รัศมี มุมยก

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

๗ น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยกอาจใช้การทดสอบด้วยน้ำหนักจริง หรือทดสอบด้วยน้ำหนักจำลอง เช่น Load Cell หรือ Dynamometer เป็นต้น

เครื่องมือที่ใช้วัดขนาดและเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง สลักเกลียว ตะขอและอื่นๆ เช่น เวอร์เนียคาลิเปอร์ หรือเครื่องมืออื่นที่มีความละเอียดในการวัดไม่น้อยกว่า ๐.๑ มิลลิเมตร

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

๘ กรณีปั้นจั่นที่ใช้งานแล้วให้ทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑.๒๕ เท่า ของน้ำหนักที่ใช้งานจริงสูงสุด โดยไม่เกินพิกัดน้ำหนักยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ เช่น

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

ตัวอย่างที่ ๒ ปั้นจั่นที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ๑๐ ตัน ใช้งานจริงสูงสุด ๕ ตัน จะต้องทดสอบที่ ๕ x ๑.๒๕ จะเท่ากับ ๑๑.๒๕ ตัน แต่เนื่องจากเกินกว่าน้ำหนักที่ผู้ผลิตออกแบบไว้ ดังนั้น ต้องทดสอบการรับน้ำหนักที่ ๑๐ ตัน

เรียบร้อย หมายถึง มี ถูกต้อง ครบถ้วน ใช้งานได้จริง

ไม่เรียบร้อย หมายถึง ไม่มี ไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน ใช้งานไม่ได้ หรือไม่พร้อมใช้งาน

หมายเหตุ วิศวกรผู้ลงนามจะต้องกรอกข้อมูลรายละเอียดไว้ในแบบให้เรียบร้อยและครบถ้วนที่สุด ด้วยความถูกต้องเที่ยงตรง โดยความรับผิดชอบในความปลอดภัยของส่วนรวมตามจรรยาบรรณและมารยาทอันดีในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบและทดสอบความปลอดภัยในการใช้ปั้นจั่นครั้งนี้ วิศวกรได้ดำเนินการตรวจสอบและทดสอบปั้นจั่น ตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือการใช้งานที่ผู้ผลิตหรือวิศวกรกำหนดและนายจ้างได้ดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขและปรับปรุงกรณีพบข้อบกพร่องให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดตามหลักวิชาการทางวิศวกรรมและตามรายละเอียดคุณลักษณะและคู่มือที่ผู้ผลิตกำหนดหรือวิศวกรกำหนดเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงลงลายมือชื่อร่วมกันไว้เป็นหลักฐานสำคัญ ดังนี้

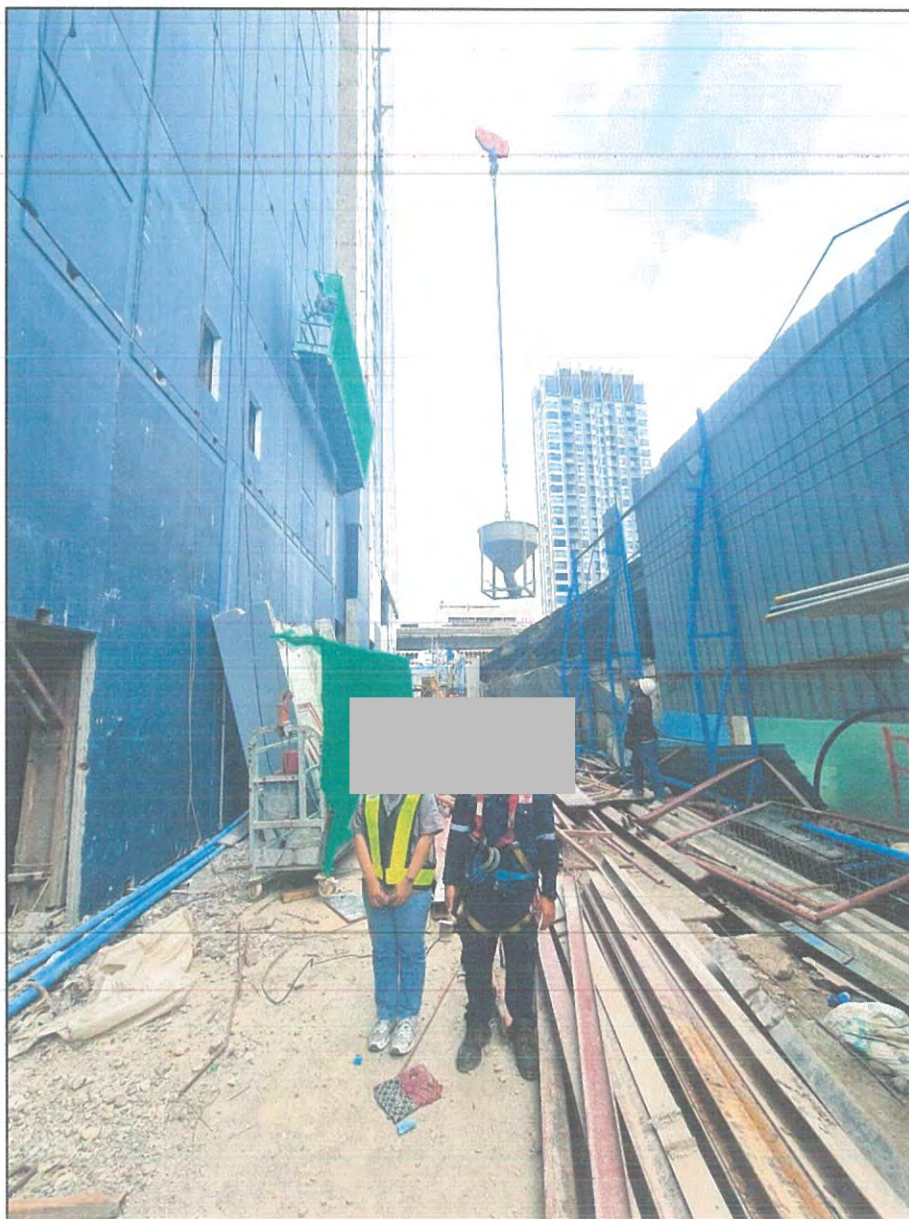


หมายเหตุ : การรับรองตามแบบการทดสอบปั้นจั่นนี้ เป็นการลงลายมือชื่อสำหรับการตรวจสอบและทดสอบของวิศวกรเท่านั้น แต่ไม่ได้เป็นการตรวจรับรองงานตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร



LOAD TEST

TEST WEIGHT	Boom Length (Meter)	Working Radius (Meter)	Angle (Degree)	Load (Tons.)
Main Hoist	50	45	25	2.4
Load at 100 %		Holding Time 15 min		







CRANE TYPE	TOWER CRANE	วันที่ตรวจสอบ : 9 พฤษภาคม 2567
CRANE NO.	TC 1	วันที่ตรวจสอบครั้งต่อไป : 9 สิงหาคม 2567
MODEL NO.	QD5021	
SER.NO	20180010	
CAPACITY	8.0 TONS.	

表 10-1-1 起重臂俯仰范围 Load Diagrams

倍率 Fall	起重 幅度	Range(m) luffing degree	3.75-24	25.2	29.2°	30°	32.7	35	37	40	45	50	
IV	起重重量Load(t)	86°-62.4°	8.00	7.40	5.90	5.50	4.80	4.25	4.18	3.27	2.50	1.90	
III		6.00					5.60	4.90	4.35	4.28	3.37	2.60	2.00
II		4.00									3.47	2.70	2.10

倍率 Fall	起重 幅度	Range(m) luffing degree	3.4-23.9	25.1	29.3	30	33.3	35	37.8	40	45	
IV	起重重量Load(t)	86°-59.1°	8.00	7.40	5.90	5.60	4.80	4.36	3.80	3.40	2.70	
III		6.00					5.70	4.90	4.46	3.90	3.50	2.80
II		4.00									3.60	2.90

倍率 Fall	起重 幅度	Range(m) luffing degree	3.1-23.8	25	29.5	30	33.6	35	38.8	40	
IV	起重重量Load(t)	86°-54.9°	8.00	7.40	5.90	5.67	4.80	4.50	4.20	3.60	
III		6.00					5.77	4.90	4.60	4.30	3.70
II		4.00									3.80

倍率 Fall	起重 幅度	Range(m) luffing degree	2.7-24.3	25	27	30	34	35
IV	起重重量Load(t)	86°-47.9°	8.00	7.40	7.20	5.90	4.80	4.60
III		6.00					4.90	4.70
II		4.00						

倍率 Fall	起重 幅度	Range(m) luffing degree	2.3-24	25	27	30
IV	起重重量Load(t)	86°-39.4°	8.00	7.60	7.20	5.90
III		6.00				
II						



แบบ ภ.บ.ญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการทดสอบปั้นจั่น

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๖๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๓๐

อนุญาตให้ บริษัท มาร์เวล โกลบอล เอ็นจิเนียริง จำกัด.....

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๓๕๕๖๑๑๒๗๑๙๐.....

ตั้งอยู่เลขที่ ๕๔/๒๗ หมู่ที่ ๖ ตำบลบางเมือง อำเภอเมืองสมุทรปราการ จังหวัดสมุทรปราการ.....

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน และการอนุญาต ให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีบุคลากร จำนวน ๑ ราย ดังรายชื่อ แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑๖ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) TC1

รหัสทรัพย์สิน : SMC15.M108001.0015

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม 2563

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		13	14	15	16	17	18	19	
เสา (Mast)	1 น๊อต / สลัก / สลักกันถอย	/	/	/	/	/	/	/	
	2 บันได / คอกล้อมหลัง	/	/	/	/	/	/	/	
	3 ชานพัก	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดแขนลิ้ง-จิป้าย	4 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดวินช์ของ	/	/	/	/	/	/	/	
	5 ตรวจเช็คบูททองเหลืองรอกเรียงสลิง	/	/	/	/	/	/	/	
	6 ตรวจความสะอาดเพล เรือกเรียงสลิง / คัมวินช์	/	/	/	/	/	/	/	
	7 ตรวจเช็คมอเตอร์วินช์ของ / ผ้าเบรกวินช์ของ	/	/	/	/	/	/	/	
	8 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	
	9 ตรวจเช็คแผ่นพื้นทางเดิน/ราวกันตก	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดเบรคทาวเวอร์เครน	10 ตรวจเช็คลูกปืนรอกสลิงไทรลีย์								
	11 ตรวจเช็คสลิงไทรลีย์								
	12 ตรวจเช็คมอเตอร์สลิงไทรลีย์								
	13 ตรวจเช็คผ้าเบรคมอเตอร์ไทรลีย์								
	14 สลัก / ไลน์ล็อก/จานรอก	/	/	/	/	/	/	/	
	15 ชุดกลเลสลิงปลายแขนหน้า	/	/	/	/	/	/	/	
	16 Safety Wire Rope	/	/	/	/	/	/	/	
	17 สเตย์ / สลักสเตย์	/	/	/	/	/	/	/	
	18 กระเช้าปลายแขน	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดคอสวิง	19 ตรวจเช็คจากระบบีโองคอสวิง	/	/	/	/	/	/	/	
	20 ตรวจเช็คชุดมอเตอร์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	
	21 ตรวจเช็คสายพานชุดสวิง								
	22 ตรวจเช็คฟัดลมมอเตอร์สวิง	/	/	/	/	/	/	/	
	23 ตรวจเช็คลิ้มคัตลงบนทางเคียว 3 รอบ								
	24 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดสวิง	/	/	/	/	/	/	/	
Cut-hat	25 ตรวจเช็คลูกปืนจานรอกพวง	/	/	/	/	/	/	/	
	26 ตรวจสอบบันไดทางขึ้น-คอกล้อมหลัง / ตะแกรงทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดตะขอยก	27 จานรอก / การหมุนฟรี	/	/	/	/	/	/	/	
	28 ตะขอยก / น๊อตประกอบ	/	/	/	/	/	/	/	
	29 อุปกรณ์ป้องกันสลิงหลุดจากปากตะขอ	/	/	/	/	/	/	/	
ชุดผู้ขับ	30 ตรวจเช็คกระถังรอบผู้ขับ	/	/	/	/	/	/	/	
	31 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	
	32 ตรวจเช็คอุปกรณ์มือคอนโทรล	/	/	/	/	/	/	/	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) TC2 TC1

รหัสทรัพย์สิน : SMC15.M108001.0015

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน :

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค								หมายเหตุ
ชุดฐาน	33 ตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	34 สายไฟเมน	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	35 ไฟกระพริบ/ ไฟส่องสว่าง	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	36 ตรวจเช็คสายล่อฟ้า-สายดิน	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
ชุดงูม-นอนบูม (Luffing Unit)	37 การเรียงตัวของลวดสลิง	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	38 รอกเรียงสลิง	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	39 เกียร์	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	40 มอเตอร์	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	41 เบรก	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	42 ทดลมนระบบความร้อน	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	43 การสั่นสะเทือน / เสียงการทำงาน	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	44 บีบเบรค เซฟตี้	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
ระบบความปลอดภัย	45 ลิ้มคโมเมนต	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	46 ลิ้มคค้ำน้ำหนัก	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	47 ลิ้มคค้ำน้ำหนักหลังรอก	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	48 ลิ้มคค้ำรอกขึ้นสุด ลงสุด	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	49 ลิ้มคค้ำตั้งบูม นอนบูม	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	50 ลิ้มคสลิง	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	51 อุปกรณ์วัดความเร็วลม	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
อุปกรณ์อื่นๆ	52 ป้ายบอกพิกัดยกที่แบบหน้า เบื้องหน้า	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	53 ตารางการยกในห้องควบคุม	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	54 ป้ายสัญญาณเมื่อคิดที่หอบ้าน	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
	55 ถังดับเพลิง	/	/	✓	/	✓	/	✓	/	
เซ็นเซอร์ควบคุมเครื่องจักร										

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) TC1

รหัสทรัพย์สิน : SMC15.M108001.0015

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พ.ค. ๒๕๖๒

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		6	๗	8	๙	10	11	12	
เสา (Mast)	1 น๊อต / สลัก / สลักกันถลวย	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	2 บันได / คอกล้อมหลัง	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	3 ชนพัก	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
ชุดเบรกลังจับท้าย	4 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดวินช์ยกของ	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	5 ตรวจเช็คบูททองเหลืองรอกเรียงสลิง	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	6 ตรวจหาความสะอาดเพลาเรอกเรียงสลิง / คีมวินช์	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	7 ตรวจเช็คมอเตอร์วินช์ยกของ / ผ้าเบรควินช์ยกของ	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	8 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	9 ตรวจเช็คแผ่นพื้นทางเดิน/ราวกันตก	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
ชุดเบรกลังจับหน้าทาวเวอร์เครน	10 ตรวจเช็คลูกปืนรอกสลิงไทรเบลล์								
	11 ตรวจเช็คสลิงไทรเบลล์								
	12 ตรวจเช็คมอเตอร์สลิงไทรเบลล์								
	13 ตรวจเช็คผ้าเบรลมอเตอร์ไทรเบลล์								
	14 สลัก / ปีนล้อ/จานรอก	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	15 ชุดกลยสลิงปลายนหน้า	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	16 Safety Wire Rope	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	17 สเตย์ / สลักสเตย์	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	18 กระเช้าปลายแขน	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
ชุดทอสวิง	19 ตรวจเช็คจากระบบีโองอสวิง	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	20 ตรวจเช็คชุดมอเตอร์สวิง	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	21 ตรวจเช็คสายพานชุดสวิง								
	22 ตรวจเช็คพัดลมมอเตอร์สวิง	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	23 ตรวจเช็คลิ้มิตต์หมุนทางเดียวรวม								
	24 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดสวิง	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
Cat-facet	25 ตรวจเช็คลูกปืนจานรอกพวง	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	26 ตรวจสอบบันไดทางขึ้น-คอกล้อมหลัง / ตะแกรงทางเดิน	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
ชุดตะขอยก	27 จานรอก / การหมุนฟรี	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	28 ตะขอยก / น๊อตประกอบ	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	29 อุปกรณ์ป้องกันสลิงหลุดจากปากตะขอ	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
ชุดผู้ขับ	30 ตรวจเช็คกรงครอบคู่มือ	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	31 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	/	✓	/	✓	/	✓	
	32 ตรวจเช็คอุปกรณ์มือคอนโทรล	✓	/	✓	/	✓	/	✓	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) T02 TCA

รหัสทรัพย์สิน : SMC15.M108001.0015

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พ.ย. 2567

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		6	7	8	9	10	11	12	
ชุดผู้ขับ	33 ตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	34 สายไฟเมน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	35 ไฟกระพริบ/ ไฟส่องสว่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	36 ตรวจเช็คสายล่อฟ้า-สายดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดสิ่งป้อน-ป้อน (Luffing Unit)	37 การเรียงตัวของลาดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	38 รอกเรียงสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	39 เกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	40 มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	41 เบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	42 ฟิล์มระบายความร้อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	43 การสั่นสะเทือน / เสียงการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	44 บั๊มเบรก เซฟตี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบความปลอดภัย	45 ลิ้มิตโมเมนตัม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	46 ลิ้มิตคัตน้ำหนัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	47 ลิ้มิตคัตน้ำรอก หลังรอก								
	48 ลิ้มิตคัตรอกขึ้นสุด ลงสุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	49 ลิ้มิตคัตตั้งบูม นอนบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	50 ลิ้มิตสวิง								
	51 อุปกรณ์วัดความเร็วลม								
อุปกรณ์อื่นๆ	52 ป้ายบอกพิกัดยกที่แบบหน้าปัดขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	53 ตารางการยกในห้วงควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	54 ป้ายสัญญาณมือคัตที่หอบ้านขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	55 ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เซ็นเซอร์ผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) TC1

รหัสทรัพย์สิน : SMC15.M108001.0015

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : ๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๕ - พ.ค. ๒๕๖๖

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4	5	
เสา (Mast)	1 น๊อต / สลัก / สลักกันถอย	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	2 บันได / คอกล้อมหลัง	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	3 ชานพัก	/	✓	-	✓	/	✓	/	
ชุดเขมเบิ้ลจิปาย	4 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดวินช์ของ	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	5 ตรวจเช็คบูททองเหลืองรอกเรียงสลิง	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	6 ตรวจหาความสะอาดเพลา รอกเรียงสลิง / คีมวินช์	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	7 ตรวจเช็คมอเตอร์วินช์ของ / ผ้าเบรควินช์ของ	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	8 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	9 ตรวจเช็คแผ่นพื้นทางเดิน/ราวกันตก	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	10 ตรวจเช็คลูกปืนรอกสลิงไทรเพลย์								
ชุดเบรคทาวเวอร์เครน	11 ตรวจเช็คสลิงไทรเพลย์								
	12 ตรวจเช็คมอเตอร์สลิงไทรเพลย์								
	13 ตรวจเช็คผ้าเบรคมอเตอร์ไทรเพลย์								
	14 สลัก / ปีนล็อก/จานรอก	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	15 ชุดกลายสลิงปลายเขมเบิ้ล	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	16 Safety Wire Rope	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	17 สเตย์ / สลักสเตย์	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	18 กระเช้าปลายเขม	/	✓	-	✓	/	✓	/	
ชุดลอสวิง	19 ตรวจเช็คจากระบบเบรคสวิง	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	20 ตรวจเช็คชุดมอเตอร์สวิง	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	21 ตรวจเช็คสายพานชุดสวิง								
	22 ตรวจเช็คฟัดลมมอเตอร์สวิง	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	23 ตรวจเช็คลิฟต์ค้ำยันหน้าค้ำยัน								
	24 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดสวิง	/	✓	-	✓	/	✓	/	
Cat-hat	25 ตรวจเช็คลูกปืนจานรอกหาง	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	26 ตรวจสอบบันไดทางขึ้น-คอกล้อมหลัง / ตะแกรงทางเดิน	/	✓	-	✓	/	✓	/	
ชุดตะขอยก	27 จานรอก / การหมุนฟรี	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	28 ตะขอยก / น๊อตประกอบ	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	29 อุปกรณ์ป้องกันสลิงหลุดจากปากตะขอ	/	✓	-	✓	/	✓	/	
ชุดผู้ขับ	30 ตรวจเช็คกระบอกรอบตัวขับ	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	31 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	/	✓	-	✓	/	✓	/	
	32 ตรวจเช็คอุปกรณ์มือคอนโทรล	/	✓	-	✓	/	✓	/	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) T02 TC1

รหัสทรัพย์สิน : SMC15.M108001.0015

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : 62/57 567

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4	5	
ชุดผู้ขับ	33 ตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
	34 สายไฟเมน	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
	35 ไฟกระพริบ/ ไฟส่องสว่าง	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
	36 ตรวจเช็คสายล่อฟ้า-สายดิน	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
ชุดลิฟท์-บอยเลอร์ (Lifting Unit)	37 การเรียงตัวของลวดสลิง	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
	38 รอกเรียงสลิง	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
	39 เกียร์	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
	40 มอเตอร์	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
	41 เบรก	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
	42 พัฒนาระบบความปลอดภัย	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
	43 การสันนิษฐาน / เสี่ยงการทำงาน	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
	44 บั้มเบรก เซฟตี้	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
ระบบความปลอดภัย	45 ลิ้มิตโมเมนต์	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
	46 ลิ้มิตคัตน้ำหนัก	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
	47 ลิ้มิตคัตน้ำรอกหลังรอก								
	48 ลิ้มิตคัตรอกขึ้นสุด ลงสุด	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
	49 ลิ้มิตคัตตั้งบูม นอนบูม	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
	50 ลิ้มิตสวิง								
	51 อุปกรณ์วัดความเร็วลม								
อุปกรณ์อื่นๆ	52 ป้ายบอกพิกัดยกที่เบบหน้าปัดขึ้น	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
	53 ตารางการยกในห้วงควบคุม	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
	54 ป้ายสัญญาณมือคัตที่หอบ้านขึ้น	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
	55 ถังดับเพลิง	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	
เซ็นเซอร์ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย ☒ สามารถใช้งานได้/ดี ☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) TC2

รหัสทรัพย์สิน : SMC15.M108001.0010

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : 13-19/5/2567

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		13	14	15	16	17	18	19	
เสา (Mast)	1 น๊อต / สลัก / สลักกันถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 บันได / คอกล้อมหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3 ชานพัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดแขนห้อยจ่าย	4 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดวินช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	5 ตรวจเช็คบูททองเหลืองรถเรียงสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6 ตรวจความสะอาดเบรกรถเรียงสลิง / คัมวิบซ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7 ตรวจเช็คมอเตอร์วินช์ยกของ / ผ้าเบรควินช์ยกของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9 ตรวจเช็คแผ่นรับแรงบิด/รอกกันตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดเบรคทาวเวอร์เครน	10 ตรวจเช็คลูกปืนรอกสลิง ไทโรล								
	11 ตรวจเช็คสลิงไทโรล								
	12 ตรวจเช็คมอเตอร์สลิงไทโรล								
	13 ตรวจเช็คผ้าเบรคมอเตอร์ไทโรล								
	14 สลัก / ปีนล็อก/จานรอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15 ชุดกลยสลิงปลายแขนหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	16 Safety Wire Rope	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	17 สเตย์ / สลักสเตย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	18 กระเชาปลายแขน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดคอสวิง	19 ตรวจเช็คจาระบีเบืองคอสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	20 ตรวจเช็คชุดมอเตอร์สวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	21 ตรวจเช็คสายพานชุดสวิง								
	22 ตรวจเช็คฟคลมมอเตอร์สวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	23 ตรวจเช็คลิ้มิตัดหมุนหางเคียว 3 รอบ								
	24 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดสวิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cut-hat	25 ตรวจเช็คลูกปืนจานรอกพวง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	26 ตรวจสอบบันไดทางขึ้น-คอกล้อมหลัง / ตะแกรงทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดตะขอ	27 จานรอก / การหมุนฟรี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	28 ตะขอ / น๊อตประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	29 อุปกรณ์ป้องกันสลิงหลุดจากปากตะขอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดตู้ไฟฟ้า	30 ตรวจเช็คกระบอกครอบตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	31 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	32 ตรวจเช็คอุปกรณ์มือคอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) TC 2

รหัสทรัพย์สิน : SMC15.M108001.0010

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : 13-19 / 5 / 2567

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		13	14	15	16	17	18	19	
หตุผู้ขับ	33 ตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	34 สายไฟเมน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	35 ไฟกระพริบ/ ไฟส่องสว่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	36 ตรวจเช็คสายล่อฟ้า-สายดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หตุสิ่งปฏิกูล-เบรอนบูม (Lifting Unit)	37 การเรียงตัวของลวดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	38 รอกเรียงสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	39 เกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	40 มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	41 เบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	42 พัดลมระบายความร้อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	43 การสั่นสะเทือน / เสียงการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	44 บีมเบรก เซฟตี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบความปลอดภัย	45 ลิ้มิตโมเมนตัม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	46 ลิ้มิตคัตน้ำหนัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	47 ลิ้มิตคัตน้ำรอก หลังรอก								
	48 ลิ้มิตคัตรอกขึ้นสุด ลงสุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	49 ลิ้มิตคัตทั้งบูม นอนบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	50 ลิ้มิตสวิง								
	51 อุปกรณ์วัดความเร็วลม								
อุปกรณ์อื่นๆ	52 ป้ายบอกพิกัดยกที่แบบหน้าเป็นจัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	53 ตารางการยกในห้วงควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	54 ป้ายสัญญาณเมื่อคิดที่หอบันจัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	55 ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) TC2

รหัสทรัพย์สิน : SMC15.M108001.0010

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : 6-12/5/2567

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		6	7	8	9	10	11	12	
เสา (Mast)	1 น๊อต / สลัก / สลักกันถอย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 บันได / คอกล้อมหลัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3 ชานพัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดแขนดึง-จับ	4 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดวินช์ของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	5 ตรวจเช็คบูททองเหลืองรอกเรียงสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6 ตรวจเช็คความสะอาดเพลา รอกเรียงสลิง / คีมวินช์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7 ตรวจเช็คมอเตอร์วินช์ของ / ผ้าเบรควินช์ของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9 ตรวจเช็คแผ่นพื้นทางเดิน/ราวกันตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดเบรคทาวเวอร์เครน	10 ตรวจเช็คลูกปืนรอกสลิงไทรเล็ค								
	11 ตรวจเช็คสลิงไทรเล็ค								
	12 ตรวจเช็คมอเตอร์สลิงไทรเล็ค								
	13 ตรวจเช็คผ้าเบรคมอเตอร์ไทรเล็ค								
	14 สลัก/ก้านล็อก/จานรอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15 ชุดกลายสลิงปลายแขนหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	16 Safety Wire Rope	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	17 สเตย์/ สลักสเตย์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	18 กระเชาปลายแขน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดถ่วง	19 ตรวจเช็คจาระบีเฟืองทดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	20 ตรวจเช็คชุดมอเตอร์สลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	21 ตรวจเช็คสายพานชุดสลิง								
	22 ตรวจเช็คฟัดลมมอเตอร์สลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	23 ตรวจเช็คลิ้มิตต์ลิมิตทางเดียว 3 รอบ								
	24 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Cat-hat	25 ตรวจเช็คลูกปืนจานรอกพวง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	26 ตรวจสอบบันไดทางขึ้น-คอกล้อมหลัง / ตะแกรงทางเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดตะขอ	27 จานรอก / การหมุนฟรี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	28 ตะขอ / น๊อตประกอบ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	29 อุปกรณ์ป้องกันสลิงหลุดจากปากตะขอ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดตู้ไฟฟ้า	30 ตรวจเช็คกระบอกครอบตู้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	31 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	32 ตรวจเช็คอุปกรณ์มือคอนโทรล	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) TC 2

รหัสทรัพย์สิน : SMC15.M108001.0010

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : 6-12 / 15 / 2567

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		6	7	8	9	10	11	12	
ชุดผู้ขับ	33 ตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	34 สายไฟเมน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	35 ไฟกระพริบ/ ไฟส่องสว่าง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	36 ตรวจเช็คสายล่อฟ้า-สายดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ชุดตั้งบูม-นอนบูม (Luffing Unit)	37 การเรียงตัวของสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	38 รอกเรียงสลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	39 เกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	40 มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	41 เบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	42 หัดลมระบายความร้อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	43 การสั่นสะเทือน / เสียงการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	44 ป้ายเบรก เซฟตี้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบความปลอดภัย	45 ลิ้มคโมเมนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	46 ลิ้มคตัดน้ำหนัก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	47 ลิ้มคตัดน้ำรอก หลังรอก								
	48 ลิ้มคตัดรอกขึ้นสุด ลงสุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	49 ลิ้มคตัดตั้งบูม นอนบูม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	50 ลิ้มคสลิง								
	51 อุปกรณ์วัดความเร็วลม								
อุปกรณ์อื่นๆ	52 ป้ายบอกพิกัดยกที่แบบหน้า เบื้องหน้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	53 ตารางการยกในห้องควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	54 ป้ายสัญญาณมือคิกที่หอบ้านขึ้น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	55 ถังดับเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์เครน (Tower Crane) TC2

รหัสทรัพย์สิน : SMC15.M108001.0010

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : 29/4/๕7 - 5/5/๕7

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		๒๙	๓๐	1	2	3	4	5	
เสา (Mast)	1 น๊อต / สลัก / สลักกันล้อย	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	2 บันได / คอกล้อหลัง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	3 ชนบก	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
ชุดแขนเล็งจับท้าย	4 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดวินช์ยกของ	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	5 ตรวจเช็คบูททองเหลืองรอกเรียงสลิง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	6 ตรวจความสะอาดเพลรอกเรียงสลิง / คัมวินช์	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	7 ตรวจเช็คมอเตอร์วินช์ยกของ / ผ้าเบรควินช์ยกของ	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	8 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	9 ตรวจเช็คแผ่นพื้นทางเดิน/ราวกันตก	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
ชุดเบรคทาวเวอร์เครน	10 ตรวจเช็คลูกปืนรอกสลิงไทรเบิ้ล								
	11 ตรวจเช็คสลิงไทรเบิ้ล								
	12 ตรวจเช็คมอเตอร์สลิงไทรเบิ้ล								
	13 ตรวจเช็คผ้าเบรคมอเตอร์ไทรเบิ้ล								
	14 สลัก / ไลน์ล็อก/จานรอก	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	15 ชุดกลยสลิงปลอกแขนหน้า	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	16 Safety Wire Rope	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	17 สเตย์ / สลักสเตย์	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	18 กระช้ำปลายแขน	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
ชุดคอสวิง	19 ตรวจเช็คจาระบีเฟืองคอสวิง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	20 ตรวจเช็คชุดมอเตอร์คอสวิง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	21 ตรวจเช็คสายพานชุดคอสวิง								
	22 ตรวจเช็คพัดลมมอเตอร์คอสวิง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	23 ตรวจเช็คลิ้มลิ้มคัลหมุนทางเดียว 3 รอบ								
	24 ตรวจเช็คน้ำมันเกียร์ชุดคอสวิง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
Cal-haet	25 ตรวจเช็คลูกปืนจานรอกพวง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	26 ตรวจสอบบันไดทางขึ้น-คอกล้อหลัง / ตะแกรงทางเดิน	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
ชุดตะขอ	27 จานรอก / การหมุนฟรี	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	28 ตะขอ / น๊อตประกอบ	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	29 อุปกรณ์ป้องกันสลิงหลุดจากปากตะขอ	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
ชุดตู้ไฟฟ้า	30 ตรวจเช็คการระงับการดับตู้	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	31 ตรวจเช็คตู้ระบบไฟฟ้า	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	32 ตรวจเช็คอุปกรณ์มือคอนโทรล	✓	✓		✓	✓	✓	✓	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ทาวเวอร์กรีน (Tower Crane) TC 2

รหัสทรัพย์สิน : SMC15.M108001.0010

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : 29/4/67 - 5/5/67

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4	5	
ชุดผู้ขับ	33 ตรวจเช็คเครื่องปรับอากาศ	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	34 สายไฟเมน	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	35 ไฟกระพริบ/ ไฟส่องสว่าง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	36 ตรวจเช็คสายล่อฟ้า-สายดิน	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
ชุดดึงบูม-นอนบูม (Lifting Unit)	37 การเรียงตัวของสลิง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	38 รอกเรียงสลิง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	39 เกียร์	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	40 มอเตอร์	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	41 เบรก	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	42 หักลมระบบเขลิ้นรื้อ	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	43 การสันสะเทือน / เสียงการทำงาน	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	44 บัมเบรก เซฟตี้	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
ระบบความปลอดภัย	45 ลิ้มคโมเมนตัม	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	46 ลิ้มคคัตน้ำหนัก	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	47 ลิ้มคคัตน้ำรอก หลังรอก								
	48 ลิ้มคคัตรอกขึ้นสุด ลงสุด	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	49 ลิ้มคคัตบูม นอนบูม	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	50 ลิ้มคสวิง								
	51 อุปกรณ์วัดความเร็วลม								
อุปกรณ์อื่นๆ	52 ป้ายบอกพิกัดยกที่เบบหนัก เบบจัน	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	53 ตารางการยกในห้วงควบคุม	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	54 ป้ายสัญญาณเมื่อคัตที่หอบันจัน	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
	55 ถังดับเพลิง	✓	✓		✓	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร : รถ โฟล์คลิฟท์ (Fork Lift)

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : ๑๗.๑๑.๖๗

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		14	15	16	17	18	19	20	
ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	1 ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	
	2 ตรวจระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/	/	/	/	/	/	
	3 ตรวจความตึงของสายพาน	/	/	/	/	/	/	/	
	4 ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/	/	/	/	/	/	/	
	5 ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	/	/	/	/	/	/	/	
	6 ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/	/	/	/	/	/	/	
	7 ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/	/	/	/	/	/	/	
	8 ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัทช์	/	/	/	/	/	/	/	
	9 ตรวจสภาพของยาง แรงดันลมยางและน็อตล้อ	/	/	/	/	/	/	/	
	10 ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	
	11 ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/	/	/	/	/	/	/	
	12 ตรวจกรองอากาศ, การดูดควัน	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	13 ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	X	X	X	X	X	X	X	6.5.5
	14 ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น-ลง , คล่ว-หงาย	/	/	/	/	/	/	/	
	15 ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
	16 ตรวจความตึงของโซ่ยก	/	/	/	/	/	/	/	
	17 ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/	/	/	/	/	/	/	
	18 ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	/	/	/	/	/	/	/	
	19 ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/	/	/	/	/	/	/	
	20 ตรวจควั่นไอเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/	/	/	/	/	/	/	
	21 ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟส่องสว่าง ไฟท้าย	X	X	X	X	X	X	X	๗.๑
	22 ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง เสียงแตรและเบรก	/	/	/	/	/	/	/	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร : รถ โฟล์คลิฟท์ (Fork Lift)

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : ๑๗.๑๐.๖๕

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		๕	๘	๙	10	11	12	13	
ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	1 ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 ตรวจระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3 ตรวจความตึงของสายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	4 ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	5 ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6 ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7 ตรวจการทำงานของเบรกมือ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8 ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัทช์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9 ตรวจสภาพของยาง แรงดันลมยางและน็อตล้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	10 ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	11 ตรวจสภาพรอบตัวรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	12 ตรวจกรองอากาศ, การอุดคั่น	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	13 ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	6/๕๑
	14 ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น-ลง , คว่ำ-หงาย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15 ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	16 ตรวจความตึงของโซ่ขงา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	17 ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	18 ตรวจฟังเสียงดังผิดปกติรอบตัวรถ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	19 ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	20 ตรวจวันไอสี่ (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	21 ตรวจสอบไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟส่องสว่าง ไฟท้าย	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	9/๗๑
	22 ตรวจสอบสัญญาณเสียงถอยหลัง เสียงแตรและเบรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : รถ โฟล์คลิฟท์ (Fork Lift)

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พ.ค. 2562

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		2	3	4	5	6	7	8	
ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	1 ตรวจระดับน้ำในหม้อน้ำและถังพักน้ำ	/	/	/	/	/			
	2 ตรวจระดับน้ำกลั่นในแบตเตอรี่	/	/	/	/	/			
	3 ตรวจความตึงของสายพาน	/	/	/	/	/			
	4 ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	/	/	/	/	/			
	5 ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	/	/	/	/	/			
	6 ตรวจระดับและสภาพน้ำมันเบรก	/	/	/	/	/			
	7 ตรวจการทำงานของเบรกมือ	/	/	/	/	/			
	8 ตรวจระยะฟรีของแป้นเหยียบเบรกและแป้นเหยียบคลัทช์	/	/	/	/	/			
	9 ตรวจสภาพของยาง แรงดันลมยางและน็อตล้อ	/	/	/	/	/			
	10 ตรวจระดับน้ำมันไฮดรอลิกและรอยรั่วของระบบต่างๆ	X	X	X	X	X			หมด
	11 ตรวจสภาพรอบตัวรถ	/	/	/	/	/			
	12 ตรวจกรองอากาศ, การอุดคัน	/	/	/	/	/			
ตรวจหลังการติดเครื่องยนต์	13 ตรวจการทำงานของมิเตอร์ต่างๆ	X	X	X	X	X			ปกติ
	14 ตรวจการทำงานของงา ยกขึ้น-ลง , คลำงา-หางงา	/	/	/	/	/			
	15 ตรวจระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/			
	16 ตรวจความตึงของโซ่ยกงา	/	/	/	/	/			
	17 ตรวจระยะฟรีพวงมาลัย (30 มม. หรือ 1.2 นิ้ว)	/	/	/	/	/			
	18 ตรวจฟังเสียงคังคังคังรอบตัวรถ	/	/	/	/	/			
	19 ตรวจความสูงของแป้นเหยียบเบรก (1/2 ของความสูง)	/	/	/	/	/			
	20 ตรวจควั่นไอเสีย (เหยียบคันเร่ง 1/3 ของความสูง)	/	/	/	/	/			
	21 ตรวจสัญญาณไฟการทำงาน ไฟเลี้ยว ไฟส่องสว่าง ไฟท้าย	X	X	X	X	X			ขาด
	22 ตรวจสัญญาณเสียงถอยหลัง เสียงแตรและเบรก	/	/	/	/	/			
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : รถแบ็คโฮ (Back Hoe)

รหัสทรัพย์สิน : SMC18.M112002.0001

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน :

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		13	14	15	16	17	18	19	
ตัวเครื่องจักร	1 ตรวจสอบสภาพกระบอกไฮดรอลิก แขนยก/แขนต่อ/นั้งก็	/	/	/	/	/	/	/	
	2 ตรวจสอบดินตะขาน, ลูกดอก, ล้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	
	3 ตรวจสอบพ่วงก็, เ็นนั้งก็	/	/	/	/	/	/	/	
	4 อัดจารบีตามข้อต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบหล่อเย็น	5 ตรวจสอบแบตเตอรี่ ระดับน้ำกลั่น	/	/	/	/	/	/	/	
	6 ตรวจสอบสภาพรังผึ้งหม้อไ้	/	/	/	/	/	/	/	
	7 ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	
	8 ตรวจสอบสภาพท่อน้ำ/สายพาน	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบหล่อลื่น	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	
	10 ตรวจสอบน้ำมัน/ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	
	11 ตรวจสอบสภาพการรั่วไหล	/	/	/	/	/	/	/	
เครื่องเพลิง	12 ตรวจสอบระดับเชื้อเพลิง	/	/	/	/	/	/	/	
	13 ตรวจสอบการรั่วไหล	/	/	/	/	/	/	/	
ห้องขับ	14 ตรวจสอบเกียร์ว่าปกติไม่มีน้ำมันรั่วไหล	/	/	/	/	/	/	/	
	15 ตรวจสอบสภาพการทำงานของหน้าปัทม์	/	/	/	/	/	/	/	
	16 ตรวจสอบการทำงานของคันเร่ง	/	/	/	/	/	/	/	
	17 ตรวจสอบการทำงานของคันบังคับเลี้ยว	/	/	/	/	/	/	/	
	18 ระบบเบรคสัญญาณ/ตรวจสอบสัญญาณถอยหลัง	/	/	/	/	/	/	/	
	19 ความเย็นระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	
	20 สายพานไคร์ชาร์ท	/	/	/	/	/	/	/	
	21 เบาะนั่ง/เข็มขัดนิรภัย	/	/	/	/	/	/	/	
	22 วิทยุติดรถ/ อุปกรณ์ภายใน/เครื่องมือประจำรถ	/	/	/	/	/	/	/	
ตัวรถ	23 ตรวจสอบสภาพภายนอก / ภายใน	/	/	/	/	/	/	/	
	24 ที่ปัดน้ำฝน, ที่ฉีดน้ำล้างกระจก	/	/	/	/	/	/	/	
	25 กระบอกรด โดยรวม/โคมไฟหน้า/ไฟท้าย-ขวา	/	/	/	/	/	/	/	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

X

มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

✓

สามารถใช้งานได้/ดี

-

ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : รถแบ็คโฮ (Back Hoe)

รหัสทรัพย์สิน : SMC18.M112002.0001

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน :

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		6	7	8	9	10	11	12	
ตัวเครื่องจักร	1 ตรวจสอบสภาพบดไฮดรอลิก แขนยก/แขนต่อ/บู๊ท	/	/	/	/	/	/	/	ช่างใจตรวจ
	2 ตรวจสอบดินตะขาน, ลูกดอก, ล้อหน้า	/	/	/	/	/	/	/	อ.จ. ประจักษ์
	3 ตรวจสอบสภาพบู๊ท, ฟันบู๊ท	/	/	/	/	/	/	/	
	4 อัดจารบีตามข้อต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบหล่อเย็น	5 ตรวจสอบระดับน้ำกลั่น	/	/	/	/	/	/	/	
	6 ตรวจสอบสภาพรังผึ้งหม้อน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	
	7 ตรวจสอบระดับน้ำ	/	/	/	/	/	/	/	
	8 ตรวจสอบสภาพท่อ/สายพาน	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบหล่อลื่น	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	/	/	/	/	/	/	/	
	10 ตรวจสอบน้ำมัน/ระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/	/	
	11 ตรวจสอบสภาพการรั่วไหล	/	/	/	/	/	/	/	
เชือกพ่วง	12 ตรวจสอบระดับเชือกพ่วง	/	/	/	/	/	/	/	
	13 ตรวจสอบการรั่วไหล	/	/	/	/	/	/	/	
ห้องขับ	14 ตรวจสอบเกียร์ว่าปกติไม่มีน้ำมันรั่วไหล	/	/	/	/	/	/	/	
	15 ตรวจสอบสภาพการทำงานของหน้าปัด	/	/	/	/	/	/	/	
	16 ตรวจสอบการทำงานของคันเร่ง	/	/	/	/	/	/	/	
	17 ตรวจสอบการทำงานของคันบังคับเลี้ยว	/	/	/	/	/	/	/	
	18 ระบบเบรคสัญญาณ/ตรวจสอบสัญญาณถอยหลัง	/	/	/	/	/	/	/	
	19 ความเย็นระบบปรับอากาศ	/	/	/	/	/	/	/	
	20 สายพานไครซ์ชาร์ท	/	/	/	/	/	/	/	
	21 เบาะนั่ง/เข็มขัดนิรภัย	/	/	/	/	/	/	/	
	22 วิทยุติดรถ/ อุปกรณ์ภายใน/ <u>เครื่องมือประจำรถ</u>	-	-	-	-	-	-	-	
ตัวรถ	23 ความสะอาดภายนอก / ภายใน	/	/	/	/	/	/	/	
	24 ที่ปัดน้ำฝน, ที่ฉีดน้ำล้างกระจก	/	/	/	/	/	/	/	
	25 กระฉกกรดโดยรวม/ โคมไฟหน้า/ ไฟท้าย-ขวา	/	/	/	/	/	/	/	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : รถแบ็คโฮ (Back Hoe)

รหัสทรัพย์สิน : SMC18.M112002.0001

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : ๑๖.๑

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		1	2	3	4	5		
ตัวเครื่องจักร	1 ตรวจสอบสภาพกระบอกไฮดรอลิก แขนยก แขนต่อ/บู๊ท		/	/	/	/		
	2 ตรวจสอบดินตะขาม, ลูกดอก, ล้อหน้า		/	/	/	/		
	3 ตรวจสอบบู๊ท, ฟันบู๊ท		/	/	/	/		
	4 อัดจารบีตามข้อต่างๆ		/	/	/	/		
ระบบหล่อเย็น	5 ตรวจสอบเบดเตอร์ ระดับน้ำกลั่น		/	/	/	/		
	6 ตรวจสอบสภาพฟรังค์หม้อไอน้ำ		/	/	/	/		
	7 ตรวจสอบระดับน้ำ		/	/	/	/		
	8 ตรวจสอบสภาพหม้อน้ำ/สายพาน		/	/	/	/		
ระบบหล่อลื่น	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง		/	/	/	/		
	10 ตรวจสอบน้ำมัน/ระดับน้ำมันไฮดรอลิก		/	/	/	/		
	11 ตรวจสอบสภาพการรั่วไหล		/	/	/	/		
เชื้อเพลิง	12 ตรวจสอบระดับเชื้อเพลิง		/	/	/	/		
	13 ตรวจสอบการรั่วไหล		/	/	/	/		
ห้องขับ	14 ตรวจสอบเกียร์ว่าปกติไม่มีน้ำมันรั่วไหล		/	/	/	/		
	15 ตรวจสอบสภาพการทำงานของหน้าปัด		/	/	/	/		
	16 ตรวจสอบการทำงานของคันเร่ง		/	/	/	/		
	17 ตรวจสอบการทำงานของคันบังคับเลี้ยว		/	/	/	/		
	18 ระบบแดรอสัญญาณ/ตรวจสอบสัญญาณถอยหลัง		/	/	/	/		
	19 ความเย็นระบบปรับอากาศ		/	/	/	/		
	20 สายพานไครซ์ชาร์ท		/	/	/	/		
	21 เบาะนั่ง/เข็มขัดนิรภัย		/	/	/	/		
	22 วิชิตติกร/อุปกรณ์ภายใน/เครื่องมือประจำรถ		-	-	-	-		
ตัวรถ	23 ความสะอาดภายนอก / ภายใน		/	/	/	/		
	24 ที่ปัดน้ำฝน, ที่ฉีดน้ำล้างกระจก		/	/	/	/		
	25 กระบอกถัง โดยรวม/โคมไฟหน้ารถ ช้าย-ขวา		X	X	X	X		จอห์นดีร์ 1800
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร								

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : เครื่องตัดเหล็ก (Bar Cutting)

รหัสทรัพย์สิน : SMC23.M303002.0032

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม ๖๖

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		13	14	15	16	17	18	19	
ตรวจเช็คภายนอก	1 ตรวจเช็คใบมีด ใบตัด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2 ตรวจเช็คคันโยก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3 ตรวจเช็คล้อ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4 ตรวจน็อตยึดต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบไฟ	5 แมกเนติก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6 โอเวอร์โหลด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7 จุดต่อสายไฟต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8 หลอดไฟหน้าตู้ควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจเช็คภายใน	9 ตรวจเช็คสปริงใบมีด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10 ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	11 ตรวจเช็คสายน้ำมันไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12 ตรวจเช็คลูกยาง, ยอย ไฮดรอลิก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	13 ตรวจเช็คมอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14 อัดจารบีตามข้อต่างๆ สัปดาห์ละครั้ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15 พื้นที่รอบๆ บริเวณเครื่องตัด สะอาด ไม่มีเศษเหล็ก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ X มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ ✓ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : เครื่องตัดเหล็ก (Bar Cutting)

รหัสทรัพย์สิน : SMC23.M303002.0032

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม ๒๕๖๗

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑		
ตรวจเช็คภายนอก	1 ตรวจเช็คใบมีด ใบตัด	/	/	/	/	/	/		
	2 ตรวจเช็คคันโยก	/	/	/	/	/	/		
	3 ตรวจเช็คล้อ	/	/	/	/	/	/		
	4 ตรวจเช็คยึดต่างๆ	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟ	5 แมกเนติก	/	/	/	/	/	/		
	6 โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/		
	7 จุดต่อสายไฟต่างๆ	/	/	/	/	/	/		
	8 หลอดไฟหน้าตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/		
ตรวจเช็คภายใน	9 ตรวจเช็คสปริงใบมีด	/	/	/	/	/	/		
	10 ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	11 ตรวจเช็คสายน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	12 ตรวจเช็คลูกยาง, ขอย ไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	13 ตรวจเช็คมอเตอร์	/	/	/	/	/	/		
	14 อัดจารบีตามข้อต่างๆ สัปดาห์ละครั้ง	/	/	/	/	/	/		
	15 พื้นที่รอบๆ บริเวณเครื่องตัด สะอาด ไม่มีเศษเหล็ก	/	/	/	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : เครื่องตัดเหล็ก (Bar Cutting)

รหัสทรัพย์สิน : SMC23.M303002.0032

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : เมษายน - พฤษภาคม 2562

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4		
ตรวจเช็คภายนอก	1 ตรวจเช็คใบมีด ใบตัด	/	/	-	/	/	/		
	2 ตรวจเช็คคันโยก	/	/	-	/	/	/		
	3 ตรวจเช็คสล็อต	/	/	-	/	/	/		
	4 ตรวจน็อตยึดต่างๆ	/	/	-	/	/	/		
ระบบไฟ	5 แมกเนติก	/	/	-	/	/	/		
	6 โอเวอร์โหลด	/	/	-	/	/	/		
	7 จุดต่อสายไฟต่างๆ	/	/	-	/	/	/		
	8 หลอดไฟหน้าตู้ควบคุม	/	/	-	/	/	/		
ตรวจเช็คภายใน	9 ตรวจเช็คสปริงใบมีด	/	/	-	/	/	/		
	10 ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	-	/	/	/		
	11 ตรวจเช็คสายน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	-	/	/	/		
	12 ตรวจเช็คลูกยาง, ขอย ไฮดรอลิก	/	/	-	/	/	/		
	13 ตรวจเช็คมอเตอร์	/	/	-	/	/	/		
	14 อัดจารบีตามข้อต่างๆ สัปดาห์ละครั้ง	/	/	-	/	/	/		
	15 พื้นที่รอบๆ บริเวณเครื่องคัด สะอาด ไม่มีเศษเหล็ก	/	/	-	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : เครื่องปั๊มลม (Air Compressor)

รหัสทรัพย์สิน : SMC21.M304003.0031

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม ๖๒

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		13	14	15	16	17	18	19	
ตรวจก่อนติดเครื่องยนต์	1 ตรวจระดับน้ำกลั่นในเบดเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2 ตรวจความตึงของสายพาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3 ตรวจระดับน้ำมันเครื่องยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4 ตรวจระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	5 ตรวจน้ำมันลูกสูบข้อเหวี่ยง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6 ทำความสะอาดกรองอากาศ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7 ถ่ายน้ำได้ดังลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบไฟ	8 แมกเนติก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9 โอเวอร์โหลต	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10 จุดต่อสายไฟต่างๆ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ตรวจกลังติดเครื่องยนต์	11 รอยรั่วในระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12 รอยรั่วในระบบน้ำมันเครื่อง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	13 ความเร็วรอบของเครื่องยนต์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14 เกย์วัดแรงดัน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15 รอยรั่วของลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
อุปกรณ์ต่อพ่วง	16 สายลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	17 ข้อต่อสายลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	18 ข้อต่อสก็ดลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	19 ข้อต่อหัวเปล่าลม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : เครื่องดัดเหล็ก (Bar Bender)

รหัสทรัพย์สิน : SMC23.M302002.0031

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม 2567

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		6	7	8	9	10	11		
ตรวจเช็คภายนอก	1 ตรวจเช็คลูกดัด ตัวดัด	/	/	/	/	/	/		
	2 ตรวจปรับระดับองศา	/	/	/	/	/	/		
	3 ตรวจเช็คคันโยกดัด/ที่เหยียบดัด	/	/	/	/	/	/		
	4 ตรวจน็อตยึดต่างๆ	/	/	/	/	/	/		
ระบบไฟ	5 แมกเนติก	/	/	/	/	/	/		
	6 โอเวอร์โหลด	/	/	/	/	/	/		
	7 จุดต่อสายไฟต่างๆ	/	/	/	/	/	/		
	8 หลอดไฟหน้าตู้ควบคุม	/	/	/	/	/	/		
ตรวจเช็คภายใน	9 ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	10 ตรวจเช็คสายน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	11 ตรวจเช็คกรองไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	12 ตรวจเช็คลูกยาง, ขอย, ไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	13 ตรวจสายสลิงปรับระดับลูกเหวี่ยง	/	/	/	/	/	/		
	14 ตรวจสปริงดึงรั้งกลับ ระบบไฮดรอลิก	/	/	/	/	/	/		
	15 ตรวจเช็คมอเตอร์	/	/	/	/	/	/		
	16 โซ่ดึงสปริงลูกเหวี่ยง	/	/	/	/	/	/		
	17 อัดจารบีตามข้อต่างๆ สัปดาห์ละครั้ง	/	/	/	/	/	/		
	18 พื้นที่รอบๆ บริเวณเครื่องดัด ต้องสะอาด ไม่มีเศษเหล็ก	/	/	/	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : เครื่องตัดเหล็ก (Bar Bender)

รหัสทรัพย์สิน : SMC23.M302002.0031

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : เมษายน - พฤษภาคม

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4		
ตรวจเช็คภายนอก	1 ตรวจเช็คลูกตัด ตัวตัด	/	/	-	/	/	/		
	2 ตรวจปรับระดับองศา	/	/	-	/	/	/		
	3 ตรวจเช็คคันโยกตัด/ที่เหยียบตัด	/	/	-	/	/	/		
	4 ตรวจน็อตยึดต่างๆ	/	/	-	/	/	/		
ระบบไฟ	5 แมกเนติก	/	/	-	/	/	/		
	6 โอเวอร์โหลด	/	/	-	/	/	/		
	7 จุดต่อสายไฟต่างๆ	/	/	-	/	/	/		
	8 หลอดไฟหน้าตู้ควบคุม	/	/	-	/	/	/		
ตรวจเช็คภายใน	9 ตรวจเช็คระดับน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	-	/	/	/		
	10 ตรวจเช็คสายน้ำมันไฮดรอลิก	/	/	-	/	/	/		
	11 ตรวจเช็คกรองไฮดรอลิก	/	/	-	/	/	/		
	12 ตรวจเช็คลูกยาง, ขอย, ไฮดรอลิก	/	/	-	/	/	/		
	13 ตรวจสายสลิงปรับระดับลูกเหวี่ยง	/	/	-	/	/	/		
	14 ตรวจสปริงดึงรั้งกลับ ระบบไฮดรอลิก	/	/	-	/	/	/		
	15 ตรวจเช็คมอเตอร์	/	/	-	/	/	/		
	16 โซ่ดึงสปริงลูกเหวี่ยง	/	/	-	/	/	/		
	17 อดจารบีตามข้อต่างๆ สัปดาห์ละครั้ง	/	/	-	/	/	/		
	18 พื้นที่รอบๆ บริเวณเครื่องตัด ต้องสะอาด ไม่มีเศษเหล็ก	/	/	-	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุ (Passenger Lift) #1

รหัสทรัพย์สิน : SMC14.M107001.0007

โครงการ : 106 APONS CREDO Model SC200/200TD PL.07

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม 2562

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		13	14	15	16	17	18	19	
ผู้โดยสาร	1 ตรวจสอบกรวยหน้าแปลนเกียร์มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 ตรวจสอบกรวยหน้าแปลนเบรคลูกเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3 ตรวจสอบกรวยโรลเลอร์ทั้งหมด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	4 ตรวจสอบสภาพโรลเลอร์ทั้งหมด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	5 ตรวจสอบสภาพเพื่องขับเคลื่อน (PINION)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่ตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8 สภาพการทำงานของคันควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	10 ตรวจสอบสภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	11 ตรวจสอบสภาพของลิฟต์สวิทช์ทั้งหมดและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	12 ตรวจสอบสภาพของมัลติ ลวดสลิงและโซ่ปีดเปิดประตู	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โครงสร้าง	13 ตรวจสอบสภาพของรื้อและการขันยึด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	14 ตรวจสอบสภาพของถังและแคร่รับถังเก็บสายไฟเมน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15 ตรวจสอบสภาพของสายไฟเมนและการม้วนเข้าถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	16 ตรวจสอบสภาพของเคเบิลไกด์และการยึด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	17 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดค่อมท (MAST)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	18 ตรวจสอบสภาพของเมท(MAST)และเฟืองสพาน(RACK)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	19 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดไทอิน(TIE-IN)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	20 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดเฟืองสพาน(เร็ค RACK)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	21 ทาน้ำมันหล่อลื่นเฟืองสพาน(เร็ค RACK)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	22 ตรวจสอบสภาพและการใช้งานของตู้ไฟฟ้าหน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	23 ความสะอาดภายนอก / ภายใน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ X มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ ✓ สามารถใช้งานได้ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุ (Passenger Lift) #1

รหัสทรัพย์สิน : SMC14.M107001.0007

โครงการ : 106 APONS CREDO Model SC200/200TD PL.07

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม 2567

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		6	7	8	9	10	11		
ผู้โดยสาร	1 ตรวจสอบรูยึดหน้าแปลนเกียร์มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบรูยึดหน้าแปลนเบรคชุดเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบรูยึดโรลเลอร์ทั้งหมด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบสภาพโรลเลอร์ทั้งหมด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	5 ตรวจสอบสภาพเพื่องขับเคลื่อน (PINION)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่ตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8 สภาพการทำงานของคันควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสภาพของเบรคและการทำงานของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	11 ตรวจสอบสภาพของลิมิตสวิทช์ทั้งหมดและการทำงานของ	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12 ตรวจสอบสภาพของมู่เล่ย์ ลวดสลิงและโซ่เปิดเปิดประตู	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
โครงสร้าง	13 ตรวจสอบสภาพของรีวและการขันยึด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14 ตรวจสอบสภาพของดั่งและแกรรับดั่งเก็บสายไฟเมน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15 ตรวจสอบสภาพของสายไฟเมนและการม้วนเข้าดั่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	16 ตรวจสอบสภาพของเคเบิลไกด์และการยึด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	17 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดค่อเมท (MAST)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	18 ตรวจสอบสภาพของเมท(MAST)และเฟืองสพาน(RACK)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	19 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดไทอิน(TIE-IN)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	20 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดเฟืองสพาน(เร็ค RACK)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	21 ทาน้ำมันหล่อลื่นเฟืองสพาน(เร็ค RACK)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	22 ตรวจสอบสภาพและการใช้งานของตู้ไฟฟ้าหน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	23 ความสะอาดภายนอก / ภายใน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ X มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ ✓ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุ (Passenger Lift) #1

รหัสทรัพย์สิน : SMC14.M107001.0007

โครงการ : 106 APONS CREDO Model SC200/200TD PL.07

ตรวจเช็คประจำเดือน : ไม่พบ - พยายาม

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4	
ผู้โดยสาร	1 ตรวจสอบน้ำหนักแผ่นเกียร์มอเตอร์	/	/	-	/	/	/	
	2 ตรวจสอบน้ำหนักแผ่นเบรคลูกเดิน	/	/	-	/	/	/	
	3 ตรวจสอบโรเตอร์ทั้งหมด	/	/	-	/	/	/	
	4 ตรวจสอบสภาพโรเตอร์ทั้งหมด	/	/	-	/	/	/	
	5 ตรวจสอบสภาพเพื่องขับเคลื่อน (PINION)	/	/	-	/	/	/	
	6 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าตู้โดยสาร	/	/	-	/	/	/	
	7 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้โดยสาร	/	/	-	/	/	/	
	8 สภาพการทำงานของคันควบคุม	/	/	-	/	/	/	
	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	-	/	/	/	
	10 ตรวจสอบสภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	-	/	/	/	
	11 ตรวจสอบสภาพของลิฟต์สวิทช์ทั้งหมดและการทำงาน	/	/	-	/	/	/	
	12 ตรวจสอบสภาพของมัลติ ลวดสลิงและโซปัดเปิดประตู	/	/	-	/	/	/	
โครงสร้าง	13 ตรวจสอบสภาพของรื้อและการขันยึด	/	/	-	/	/	/	
	14 ตรวจสอบสภาพของถังและแบริ่งรับถังเก็บสายไฟเมน	/	/	-	/	/	/	
	15 ตรวจสอบสภาพของสายไฟเมนและการม้วนเข้าถัง	/	/	-	/	/	/	
	16 ตรวจสอบสภาพของเคเบิลไกด์และการทำงาน	/	/	-	/	/	/	
	17 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดต่อเมท (MAST)	/	/	-	/	/	/	
	18 ตรวจสอบสภาพของเมท(MAST)และเฟืองสพาน(RACK)	/	/	-	/	/	/	
	19 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดไทอิน(TIE-IN)	/	/	-	/	/	/	
	20 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดเฟืองสพาน(เร็ก RACK)	/	/	-	/	/	/	
	21 ทาน้ำมันหล่อลื่นเฟืองสพาน(เร็ก RACK)	/	/	-	/	/	/	
	22 ตรวจสอบสภาพและการใช้งานของตู้ไฟฟ้าหน้าลิฟท์	/	/	-	/	/	/	
	23 ความสะอาดภายนอก / ภายใน	/	/	-	/	/	/	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร								

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุ (Passenger Lift) #2

รหัสทรัพย์สิน : SMC14.M107001.0007

โครงการ : 106 APONS CREDO Model SC200/200TD PL.07

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		13	14	15	16	17	18	19	
ผู้โดยสาร	1 ตรวจสอบกรวยค้ำหน้าแปลนเกียร์มอเตอร์	/	/	/	/	/	/	/	
	2 ตรวจสอบกรวยค้ำหน้าแปลนเบรคลูกเดิน	/	/	/	/	/	/	/	
	3 ตรวจสอบกรวยค้ำโรลเลอร์ทั้งหมด	/	/	/	/	/	/	/	
	4 ตรวจสอบสภาพโรลเลอร์ทั้งหมด	/	/	/	/	/	/	/	
	5 ตรวจสอบสภาพเพื่องขับเคลื่อนด้วยสาย (PINION)	/	/	/	/	/	/	/	
	6 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่ตู้โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	
	7 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	
	8 สภาพการทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	
	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/	/	
	10 ตรวจสอบสภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	
	11 ตรวจสอบสภาพของลิฟต์สวิทช์ทั้งหมดและการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	
	12 ตรวจสอบสภาพของมัลติ ลวดสลิงและโซ่ปีเคเบิลประตู	/	/	/	/	/	/	/	
โครงสร้าง	13 ตรวจสอบสภาพของรื้อและการขันยึด	/	/	/	/	/	/	/	
	14 ตรวจสอบสภาพของถังและแก็งรับถังเก็บสายไฟเมน	/	/	/	/	/	/	/	
	15 ตรวจสอบสภาพของสายไฟเมนและการม้วนเข้าถัง	/	/	/	/	/	/	/	
	16 ตรวจสอบสภาพของเคเบิลไกด์และการยึด	/	/	/	/	/	/	/	
	17 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดค้ำเสา (MAST)	/	/	/	/	/	/	/	
	18 ตรวจสอบสภาพของเมท(MAST)และเฟืองสะพาน(RACK)	/	/	/	/	/	/	/	
	19 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดไทอิน(TIE-IN)	/	/	/	/	/	/	/	
	20 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดเฟืองสะพาน(เร็ค RACK)	/	/	/	/	/	/	/	
	21 ทาน้ำมันหล่อลื่นเฟืองสะพาน(เร็ค RACK)	/	/	/	/	/	/	/	
	22 ตรวจสอบสภาพและการใช้งานของตู้ไฟฟ้าหน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/	/	
	23 ความสะอาดภายนอก / ภายใน	/	/	/	/	/	/	/	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									57

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุ (Passenger Lift) #1

รหัสทรัพย์สิน : SMC14.M107001.0007

โครงการ : 106 APONS CREDO Model SC200/200TD PL.07

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม 2567

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		6	7	8	9	10	11		
ผู้โดยสาร	1 ตรวจสอบยูทิลิตี้หน้าแปลนเกียร์มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบยูทิลิตี้หน้าแปลนเบรคฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบสกรูยึดโรลเลอร์ทั้งหมด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบสภาพโรลเลอร์ทั้งหมด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	5 ตรวจสอบสภาพเพื่องขับเคลื่อน (PINION)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8 สภาพการทำงานของคันควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	11 ตรวจสอบสภาพของลิมิตสวิทช์ทั้งหมดและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12 ตรวจสอบสภาพของมัลติ ลวดสลิงและโซ่เปิดปิดประตู	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
โครงสร้าง	13 ตรวจสอบสภาพของรื้อและการขันยึด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14 ตรวจสอบสภาพของถังและแคว่รับถังเก็บสายไฟเมน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15 ตรวจสอบสภาพของสายไฟเมนและการม้วนเข้าถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	16 ตรวจสอบสภาพของเคเบิล ไคด์และการยึด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	17 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดต่อเมท (MAST)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	18 ตรวจสอบสภาพของเมท(MAST)และเฟืองสพาน(RACK)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	19 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดไทอิน(TIE-IN)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	20 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดเฟืองสพาน(เร็ค RACK)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	21 ทาน้ำมันหล่อลื่นเฟืองสพาน(เร็ค RACK)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	22 ตรวจสอบสภาพและการใช้งานของตู้ไฟฟ้าหน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	23 ความสะอาดภายนอก / ภายใน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เซ็นเซอร์ควบคุมเครื่องจักร									

☒ X มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ ✓ สามารถใช้งานได้ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุ (Passenger Lift) #2

รหัสทรัพย์สิน : SMC14.M107001.0007

โครงการ : 106 APONS CREDO Model SC200/200TD PL.07

ตรวจเช็คประจำเดือน : เมษายน - พฤษภาคม

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4	
ผู้โดยสาร	1 ตรวจสอบชุดหน้าแปลนเกียร์มอเตอร์	/	/	-	/	/	/	
	2 ตรวจสอบชุดหน้าแปลนเบรคฉุกเฉิน	/	/	-	/	/	/	
	3 ตรวจสอบชุดโรลเลอร์ทั้งหมด	/	/	-	/	/	/	
	4 ตรวจสอบสภาพโรลเลอร์ทั้งหมด	/	/	-	/	/	/	
	5 ตรวจสอบสภาพเพื่องขับเคลื่อน (PINION)	/	/	-	/	/	/	
	6 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าตู้โดยสาร	/	/	-	/	/	/	
	7 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้โดยสาร	/	/	-	/	/	/	
	8 สภาพการทำงานของคันควบคุม	/	/	-	/	/	/	
	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	-	/	/	/	
	10 ตรวจสอบสภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	-	/	/	/	
	11 ตรวจสอบสภาพของลิมิตสวิทช์ทั้งหมดและการทำงาน	/	/	-	/	/	/	
	12 ตรวจสอบสภาพของมัลติ ลวดสลิงและโซปัดเปิดประตู	/	/	-	/	/	/	
โครงสร้าง	13 ตรวจสอบสภาพของรื้อและการขันยึด	/	/	-	/	/	/	
	14 ตรวจสอบสภาพของถังและแกร็บถังเก็บสายไฟเมน	/	/	-	/	/	/	
	15 ตรวจสอบสภาพของสายไฟเมนและการม้วนเข้าถัง	/	/	-	/	/	/	
	16 ตรวจสอบสภาพของเคเบิลไกด์และการยึด	/	/	-	/	/	/	
	17 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดต่อเมท (MAST)	/	/	-	/	/	/	
	18 ตรวจสอบสภาพของเมท(MAST)และเฟืองสะพาน(RACK)	/	/	-	/	/	/	
	19 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดไทออน(TIE-IN)	/	/	-	/	/	/	
	20 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดเฟืองสะพาน(เร็ก RACK)	/	/	-	/	/	/	
	21 ทาน้ำมันหล่อลื่นเฟืองสะพาน(เร็ก RACK)	/	/	-	/	/	/	
	22 ตรวจสอบสภาพและการใช้งานของตู้ไฟฟ้าหน้าลิฟท์	/	/	-	/	/	/	
	23 ความสะอาดภายนอก / ภายใน	/	/	-	/	/	/	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร								

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุ (Passenger Lift) #3

รหัสทรัพย์สิน : SMC14.M107001.0005

โครงการ : 106 APONS CREDO Model SC200/200TD PL.05

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม ๒๕๖๓

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		13	14	15	16	17	18	19	
ผู้โดยสาร	1 ตรวจสอบกรวยหน้าแปลนเกียร์มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 ตรวจสอบกรวยหน้าแปลนเบรคฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3 ตรวจสอบกรวยโรเตอร์ทั้งหมด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	4 ตรวจสอบสภาพโรเตอร์ทั้งหมด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	5 ตรวจสอบสภาพเพื่องขับเคลื่อน (PINION)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8 สภาพการทำงานของคันควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	10 ตรวจสอบสภาพของเบรคและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	11 ตรวจสอบสภาพของลิฟต์สวิทช์ทั้งหมดและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	12 ตรวจสอบสภาพของมัลติ ลวดสลิงและโซ่เปิดเปิดประตู	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
โครงสร้าง	13 ตรวจสอบสภาพของรีเลย์และการขับเคลื่อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	14 ตรวจสอบสภาพของถังและแบริ่งรับถังเก็บสายไฟเมน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15 ตรวจสอบสภาพของสายไฟเมนและการม้วนเข้าถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	16 ตรวจสอบสภาพของเคเบิลไกด์และการยึด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	17 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดค้ำ (MAST)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	18 ตรวจสอบสภาพของเมท(MAST)และเฟืองสพาน(RACK)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	19 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดไทอิน(TIE-IN)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	20 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดเฟืองสพาน(เร็ค RACK)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	21 ทาน้ำมันหล่อลื่นเฟืองสพาน(เร็ค RACK)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	22 ตรวจสอบสภาพและการใช้งานของตู้ไฟฟ้าหน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	23 ความสะอาดภายนอก / ภายใน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ X มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ ✓ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุ (Passenger Lift) # 3

รหัสทรัพย์สิน : SMC14.M107001.0005

โครงการ : 106 APONS CREDO Model SC200/200TD PL.05

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม 2567

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		6	7	8	9	10	11		
ผู้โดยสาร	1 ตรวจสอบยูทิลิตี้หน้าแปลนเกียร์มอเตอร์	/	/	/	/	/	/		
	2 ตรวจสอบยูทิลิตี้หน้าแปลนเบรกฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/		
	3 ตรวจสอบยูทิลิตี้โรลเลอร์ทั้งหมด	/	/	/	/	/	/		
	4 ตรวจสอบสภาพโรลเลอร์ทั้งหมด	/	/	/	/	/	/		
	5 ตรวจสอบสภาพเพื่องขับเคลื่อนโดยสาร (PINION)	/	/	/	/	/	/		
	6 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าตู้โดยสาร	/	/	/	/	/	/		
	7 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้โดยสาร	/	/	/	/	/	/		
	8 สภาพการทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/		
	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/		
	10 ตรวจสอบสภาพของเบรกและการทำงาน	/	/	/	/	/	/		
	11 ตรวจสอบสภาพของลิมิตสวิทช์ทั้งหมดและการทำงาน	/	/	/	/	/	/		
	12 ตรวจสอบสภาพของมัลเลย์ ลวดสลิงและโซปัดเปิดประตู	/	/	/	/	/	/		
โครงสร้าง	13 ตรวจสอบสภาพของรื้อและการขันยึด	/	/	/	/	/	/		
	14 ตรวจสอบสภาพของถังและแคว้นรับถังเก็บสายไฟเมน	/	/	/	/	/	/		
	15 ตรวจสอบสภาพของสายไฟเมนและการม้วนเข้าถัง	/	/	/	/	/	/		
	16 ตรวจสอบสภาพของเคเบิลไกด์และการยึด	/	/	/	/	/	/		
	17 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดค่อเมท (MAST)	/	/	/	/	/	/		
	18 ตรวจสอบสภาพของเมท(MAST)และเฟืองสะพาน(RACK)	/	/	/	/	/	/		
	19 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดไทอิน(TIE-IN)	/	/	/	/	/	/		
	20 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดเฟืองสะพาน(เร็ค RACK)	/	/	/	/	/	/		
	21 ทาหมันหล่อลื่นเฟืองสะพาน(เร็ค RACK)	/	/	/	/	/	/		
	22 ตรวจสอบสภาพและการใช้งานของตู้ไฟฟ้าหน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/		
	23 ความสะอาดภายนอก / ภายใน	/	/	/	/	/	/		
เซ็นเซอร์ควบคุมเครื่องจักร									

☒ X มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ V สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีมีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุ (Passenger Lift) #3

รหัสทรัพย์สิน : SMC14.M107001.0005

โครงการ : 106 APONS CREDO Model SC200/200TD PL.05

ตรวจเช็คประจำเดือน : ๒๖ เมษายน - พฤษภาคม ๒๕๖๓

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4	
ผู้โดยสาร	1 ตรวจสอบยูทิลิตี้หน้าแปลนเกียร์มอเตอร์	/	/	-	/	/	/	
	2 ตรวจสอบยูทิลิตี้หน้าแปลนเบรคลูกเดิน	/	/	-	/	/	/	
	3 ตรวจสอบยูทิลิตี้โรลเลอร์ทั้งหมด	/	/	-	/	/	/	
	4 ตรวจสอบสภาพโรลเลอร์ทั้งหมด	/	/	-	/	/	/	
	5 ตรวจสอบสภาพเพื่องขับเคลื่อนด้วยสาย (PINION)	/	/	-	/	/	/	
	6 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าตู้โดยสาร	/	/	-	/	/	/	
	7 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้โดยสาร	/	/	-	/	/	/	
	8 สภาพการทำงานของคันควบคุม	/	/	-	/	/	/	
	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	-	/	/	/	
	10 ตรวจสอบสภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	-	/	/	/	
	11 ตรวจสอบสภาพของลิฟต์สวิทช์ทั้งหมดและการทำงาน	/	/	-	/	/	/	
	12 ตรวจสอบสภาพของเบรค ลวดสลิงและโซ่เปิดประตู	/	/	-	/	/	/	
โครงสร้าง	13 ตรวจสอบสภาพของรื้อและการขันยึด	/	/	-	/	/	/	
	14 ตรวจสอบสภาพของถังและแกล้งรับถังเก็บสายไฟเมน	/	/	-	/	/	/	
	15 ตรวจสอบสภาพของสายไฟเมนและการม้วนเข้าถัง	/	/	-	/	/	/	
	16 ตรวจสอบสภาพของเคเบิลไกด์และการยึด	/	/	-	/	/	/	
	17 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดค่อเมท (MAST)	/	/	-	/	/	/	
	18 ตรวจสอบสภาพของเมท(MAST)และเพื่องสพาน(RACK)	/	/	-	/	/	/	
	19 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดไทอิน(TIE-IN)	/	/	-	/	/	/	
	20 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดเพื่องสพาน(เร็ก RACK)	/	/	-	/	/	/	
	21 ทาน้ำมันหล่อลื่นเพื่องสพาน(เร็ก RACK)	/	/	-	/	/	/	
	22 ตรวจสอบสภาพและการใช้งานของตู้ไฟฟ้าหน้าลิฟท์	/	/	-	/	/	/	
	23 ความสะอาดภายนอก / ภายใน	/	/	-	/	/	/	
เซ็นเซอร์ควบคุมเครื่องจักร								

☒ X มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ √ สามารถใช้งานได้ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุ (Passenger Lift) #4

รหัสทรัพย์สิน : SMC14.M107001.0005

โครงการ : 106 APONS CREDO Model SC200/200TD PL.05

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		13	14	15	16	17	18	19	
ผู้โดยสาร	1 ตรวจสอบกรวยหน้าแปลนเกียร์มอเตอร์	/	/	/	/	/	/		
	2 ตรวจสอบกรวยหน้าแปลนเบรคลูกเดิน	/	/	/	/	/	/		
	3 ตรวจสอบกรวยโรลเลอร์ทั้งหมด	/	/	/	/	/	/		
	4 ตรวจสอบสภาพโรลเลอร์ทั้งหมด	/	/	/	/	/	/		
	5 ตรวจสอบสภาพเฟืองขับผู้โดยสาร (PINION)	/	/	/	/	/	/		
	6 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่ผู้โดยสาร	/	/	/	/	/	/		
	7 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้โดยสาร	/	/	/	/	/	/		
	8 สภาพการทำงานของคันควบคุม	/	/	/	/	/	/		
	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	/	/	/	/		
	10 ตรวจสอบสภาพของเบรคและการทำงานของ	/	/	/	/	/	/		
	11 ตรวจสอบสภาพของลิมิตสวิทช์ทั้งหมดและการทำงานของ	/	/	/	/	/	/		
	12 ตรวจสอบสภาพของมัลติ ลวดสลิงและโซ่เปิดเปิดประตู	/	/	/	/	/	/		
โครงสร้าง	13 ตรวจสอบสภาพของรื้อและการขันยึด	/	/	/	/	/	/		
	14 ตรวจสอบสภาพของถังและแคร่รับถังเก็บสายไฟเมน	/	/	/	/	/	/		
	15 ตรวจสอบสภาพของสายไฟเมนและการม้วนเข้าถัง	/	/	/	/	/	/		
	16 ตรวจสอบสภาพของเคเบิลไกด์และการยึด	/	/	/	/	/	/		
	17 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดค่อเมท (MAST)	/	/	/	/	/	/		
	18 ตรวจสอบสภาพของเมท(MAST)และเฟืองสพาน(RACK)	/	/	/	/	/	/		
	19 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดไทอิน(TIE-IN)	/	/	/	/	/	/		
	20 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดเฟืองสพาน(เร็ก RACK)	/	/	/	/	/	/		
	21 ทาน้ำมันหล่อลื่นเฟืองสพาน(เร็ก RACK)	/	/	/	/	/	/		
	22 ตรวจสอบสภาพและการใช้งานของตู้ไฟฟ้าหน้าลิฟท์	/	/	/	/	/	/		
	23 ความสะอาดภายนอก / ภายใน	/	/	/	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ X มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ √ สามารถใช้งานได้ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุ (Passenger Lift) # 4

รหัสทรัพย์สิน : SMC14.M107001.0005

โครงการ : 106 APONS CREDO Model SC200/200TD PL.05

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม 2562

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		6	7	8	9	10	11		
ผู้โดยสาร	1 ตรวจสอบชุดหน้าแปลนเกียร์มอเตอร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบชุดหน้าแปลนเบรกฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบชุดโรลเลอร์ทั้งหมด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบสภาพโรลเลอร์ทั้งหมด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	5 ตรวจสอบสภาพเพื่องขับเคลื่อน (PINION)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่ตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8 สภาพการทำงานของคันควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสภาพของเบรกและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	11 ตรวจสอบสภาพของลิฟต์สวิตช์ทั้งหมดและการทำงาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12 ตรวจสอบสภาพของมัลติ ลวดสลิงและโซ่ปีคเปิดประตู	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
โครงสร้าง	13 ตรวจสอบสภาพของรื้อและการขันยึด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14 ตรวจสอบสภาพของถังและแคว้นถังเก็บสายไฟเมน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15 ตรวจสอบสภาพของสายไฟเมนและการม้วนเข้าถัง	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	16 ตรวจสอบสภาพของเบรคไกด์และการยึด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	17 ตรวจสอบสภาพของชุดยึดค้ำเมท (MAST)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	18 ตรวจสอบสภาพของเมท(MAST)และเฟืองสพาน(RACK)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	19 ตรวจสอบสภาพของชุดยึดไทอิน(TIE-IN)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	20 ตรวจสอบสภาพของชุดยึดเฟืองสพาน(เร็ค RACK)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	21 ทาน้ำมันหล่อลื่นเฟืองสพาน(เร็ค RACK)	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	22 ตรวจสอบสภาพและการใช้งานของตู้ไฟฟ้าหน้าลิฟท์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	23 ความสะอาดภายนอก / ภายใน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เซ็นเซอร์ควบคุมเครื่องจักร									



มีลักษณะผิดปกติ/เสีย



สามารถใช้งานได้/ดี



ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : ลิฟต์โดยสารและขนส่งวัสดุ (Passenger Lift) #4

รหัสทรัพย์สิน : SMC14.M107001.0005

โครงการ : 106 APONS CREDO Model SC200/200TD PL.05

ตรวจเช็คประจำเดือน : 18 มิ.ย. 66 - พย. 66

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4	
ผู้โดยสาร	1 ตรวจสอบกรวยหน้าแปลนเกียร์มอเตอร์	/	/	-	/	/	/	
	2 ตรวจสอบกรวยหน้าแปลนเบรคลูกเดิน	/	/	-	/	/	/	
	3 ตรวจสอบกรวยโรลเลอร์ทั้งหมด	/	/	-	/	/	/	
	4 ตรวจสอบสภาพโรลเลอร์ทั้งหมด	/	/	-	/	/	/	
	5 ตรวจสอบสภาพเพื่องขับเคลื่อน (PINION)	/	/	-	/	/	/	
	6 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่ตู้โดยสาร	/	/	-	/	/	/	
	7 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าในตู้โดยสาร	/	/	-	/	/	/	
	8 สภาพการทำงานของคันควบคุม	/	/	-	/	/	/	
	9 ตรวจสอบระดับน้ำมันเกียร์	/	/	-	/	/	/	
	10 ตรวจสอบสภาพของเบรคและการทำงาน	/	/	-	/	/	/	
	11 ตรวจสอบสภาพของลิมิตสวิตช์ทั้งหมดและการทำงาน	/	/	-	/	/	/	
	12 ตรวจสอบสภาพของมัลติ ลวดสลิงและโซ่เปิดปิดประตู	/	/	-	/	/	/	
โครงสร้าง	13 ตรวจสอบสภาพของรื้อและการขันยึด	/	/	-	/	/	/	
	14 ตรวจสอบสภาพของดิ่งและแคร่รับดิ่งเก็บสายไฟเมน	/	/	-	/	/	/	
	15 ตรวจสอบสภาพของสายไฟเมนและการม้วนเข้าดิ่ง	/	/	-	/	/	/	
	16 ตรวจสอบสภาพของเคเบิลไกด์และการยึด	/	/	-	/	/	/	
	17 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดต่อเมท (MAST)	/	/	-	/	/	/	
	18 ตรวจสอบสภาพของเมท(MAST)และเฟืองสพาน(RACK)	/	/	-	/	/	/	
	19 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดไทอิน(TIE-IN)	/	/	-	/	/	/	
	20 ตรวจสอบสภาพของสกรูยึดเฟืองสพาน(เร็ค RACK)	/	/	-	/	/	/	
	21 ทาเน้ำมันหล่อลื่นเฟืองสพาน(เร็ค RACK)	/	/	-	/	/	/	
	22 ตรวจสอบสภาพและการใช้งานของตู้ไฟฟ้าหน้าลิฟท์	/	/	-	/	/	/	
	23 ความสะอาดภายนอก / ภายใน	/	/	-	/	/	/	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร								

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #1

รหัสทรัพย์สิน : SMC16.M104001.0001

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน :

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		13	14	15	16	17	18		
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	/	/	/	/	/	/		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคลูกเดิน	/	/	/	/	/	/		
	3 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่โดยสาร	/	/	/	/	/	/		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/		
	6 ตรวจสอบสภาพสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	/	/	/	/	/	/		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	/	/	/	/	/	/		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	/	/	/	/	/	/		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	/	/	/	/	/	/		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	/	/	/	/	/	/		
	12 สลิงเกลียวแรงต้องสามารถปรับระยะได้	/	/	/	/	/	/		
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	/	/	/	/	/	/		
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	/	/	/	/	/	/		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	/	/	/	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #1

รหัสทรัพย์สิน : SMC16.M104001.0001

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม 2562

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		6	7	8	9	10	11		
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคลูกเจ็น	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่ตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบ โครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12 สลิงเกียวเร่งต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #1

รหัสทรัพย์สิน : SMC16.M104001.0001

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : มิถุนายน - พฤษภาคม

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4		
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคฉุกเฉิน	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่ตู้โดยสาร	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	-	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	12 สลิงเกยวแรงต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	-	✓	✓	✓		
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	-	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #3

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม ๒๕๖๓

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		13	14	15	16	17	18	19	
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคลูกเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสภาพสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์แช่ไฟต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	12 สลิงเก็ลยวเร่งต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) # 5 (เช้า)

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม 2567

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		6	7	8	9	10	11		
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคลูกเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12 สลิงเก็ลวเร่งต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #3

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : เมษายน - พฤษภาคม

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4		
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคลูกเดิน	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่ผู้โดยสาร	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	-	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	12 สลิงเกยวเร่งต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	-	✓	✓	✓		
ปุ่มถ่วงน้ำหนัก	13 คุ่มน้ำหนักต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	14 คุ่มน้ำหนักต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	-	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #7

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม ๒๕๖๓

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		13	14	15	16	17	18	19	
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรกลูกเหิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์แช่ไฟต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12 สลิงเก็ลวีร่งต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) # ๗ (เส้น)

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม ๒๕๖๗

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	๑๒	
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรกลูกเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่ตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6 ตรวจสอบสภาพสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	12 สลิงเก็ลยวเร่งต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #7

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : เมษายน - พฤษภาคม

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4		
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึด โครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคลูกเดิน	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่โดยสาร	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	-	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	12 สลิงเก็ลวเร้งต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	-	✓	✓	✓		
ปุ่มถ่วงน้ำหนัก	13 คำน้หนักต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	14 คำน้หนักต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	-	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #8

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พย ๒๕๖๓

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		13	14	15	16	17	18	19	
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	/	/	/	/	/	/		
	2 ตรวจสอบรูยึดหน้าแปลนเบรคฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/		
	3 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่โดยสาร	/	/	/	/	/	/		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/		
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	/	/	/	/	/	/		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	/	/	/	/	/	/		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	/	/	/	/	/	/		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	/	/	/	/	/	/		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	/	/	/	/	/	/		
	12 สลิงเกลิวแรงต้องสามารถปรับระยะได้	/	/	/	/	/	/		
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	/	/	/	/	/	/		
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	/	/	/	/	/	/		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	/	/	/	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) # 8 (เช้า)

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม 2567

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		6	7	8	9	10	11	
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคลูกเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6 ตรวจสอบสภาพสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	12 สลิงเกี่ยวแรงต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
คู่มือช่างไฟฟ้า	13 คู่มือช่างต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	14 คู่มือช่างต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร								

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #8

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : 12/5/2561 - พฤษภาคม

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4	
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	-	✓	✓	✓	
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคฉุกเฉิน	✓	✓	-	✓	✓	✓	
	3 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่ตู้โดยสาร	✓	✓	-	✓	✓	✓	
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	-	✓	✓	✓	
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	-	✓	✓	✓	
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	-	✓	✓	✓	
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	-	✓	✓	✓	
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	-	✓	✓	✓	
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	-	✓	✓	✓	
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	✓	✓	-	✓	✓	✓	
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	-	✓	✓	✓	
	12 สลิงเก็ลวเร้งต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	-	✓	✓	✓	
คู่มือช่างเทคนิค	13 คู่มือช่างเทคนิคต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	-	✓	✓	✓	
	14 คู่มือช่างเทคนิคต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	-	✓	✓	✓	
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	-	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร								

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #9

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		18	19	20	21	22	23	24	
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 ตรวจสอบรูยึดหน้าแปลนเบรคฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6 ตรวจสอบสภาพสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์แช่ดีต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	12 สลิงเกลิวแรงต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #๑ (เส้น)

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม ๒๕๖๗

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		6	7	8	9	10	11		
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคลูกเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12 สลิงเกลิวยางต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #9

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : เมษายน - พฤษภาคม

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4		
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	/	/	-	/	/	/		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคดุกเงิน	/	/	-	/	/	/		
	3 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่โดยสาร	/	/	-	/	/	/		
	4 ตรวจสอบ โครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	-	/	/	/		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	/	/	-	/	/	/		
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	/	/	-	/	/	/		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	/	/	-	/	/	/		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	/	/	-	/	/	/		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	/	/	-	/	/	/		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	/	/	-	/	/	/		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	/	/	-	/	/	/		
	12 สลิงเก็ลวเร้งต้องสามารถปรับระยะได้	/	/	-	/	/	/		
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	/	/	-	/	/	/		
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	/	/	-	/	/	/		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	/	/	-	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #10

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาม

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		18	19	15	16	17	18	19	
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	/	/	/	/	/	/		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคลูกเดิน	/	/	/	/	/	/		
	3 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่ตู้โดยสาร	/	/	/	/	/	/		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/		
	6 ตรวจสอบสภาพสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	/	/	/	/	/	/		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	/	/	/	/	/	/		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	/	/	/	/	/	/		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เฟดดีต้องไม่หลวม	/	/	/	/	/	/		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	/	/	/	/	/	/		
	12 สลิงเกลิวแรงต้องสามารถปรับระยะได้	/	/	/	/	/	/		
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	/	/	/	/	/	/		
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	/	/	/	/	/	/		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	/	/	/	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) # 10 (๒๕๖)

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม ๕๖๖

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค						หมายเหตุ
		๖	๗	๘	๙	๑๐	๑๑	
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรกฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	12 สลิงเกี่ยวแรงต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร								

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #10

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : เมษายน - พฤษภาคม

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4		
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคลูกเดิน	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบสกรูยึดไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าตู้โดยสาร	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	-	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	12 สลิงเกลียวเร่งต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	-	✓	✓	✓		
ปุ่มถ่วงน้ำหนัก	13 คู่มือน้ำหนักต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	14 คู่มือน้ำหนักต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	-	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #11

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม ๖๖

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		13	14	15	16	17	18	19	
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่ตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12 สลิงเก็ลวเร้งต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) 11 (เช้า)

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม 2567

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		6	7	8	9	10	11		
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคลูกเจ็น	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่ตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12 สลิงเกียวยเร่งต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #11

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : เมษายน - พฤษภาคม

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4		
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคลูกเจ็น	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่โดยสาร	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	-	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์แชฟต์ต้องไม่หลวม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	12 สลิงเก็ลวีร่งต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	-	✓	✓	✓		
คู่มือช่างไฟฟ้า	13 คู่มือช่างต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	14 คู่มือช่างต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	-	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #12

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม ๒๕๖๓

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		13	14	15	16	17	18	19	
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	3 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	6 ตรวจสอบสภาพสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	12 สลิงเก็ลวเร้งต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) 12 (12/1)

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม 2562

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		6	7	8	9	10	11		
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคลูกเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบสกรูยึดไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสภาพสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12 สลิงเกี่ยวแรงต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
คู่มือช่าง	13 คู่มือช่างต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14 คู่มือช่างต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน

DAILY CHECKLIST



ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #12

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : เมษายน - พฤษภาคม 2561

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4		
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคฉุกเฉิน	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่โดยสาร	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	-	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	12 สลิงเก็ลวเร้งต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	-	✓	✓	✓		
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	-	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #13

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม ๒๕๖๓

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		13	14	15	16	17	18	19	
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคลูกเดิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสภาพสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12 สลิงเก็ลยวเร่งต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ	

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) 13 (13A)

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม 2567

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		6	7	8	9	10	11		
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	/	/	/	/	/	/		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคฉุกเฉิน	/	/	/	/	/	/		
	3 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่โดยสาร	/	/	/	/	/	/		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/		
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้าถ่วงควบคุมไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	/	/	/	/	/	/		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	/	/	/	/	/	/		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	/	/	/	/	/	/		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	/	/	/	/	/	/		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	/	/	/	/	/	/		
	12 สลิงเก็ลวเร้งต้องสามารถปรับระยะได้	/	/	/	/	/	/		
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	/	/	/	/	/	/		
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	/	/	/	/	/	/		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	/	/	/	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #13

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : เมษายน - พฤษภาคม

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4		
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคฉุกเฉิน	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบสภาวะระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าตู้โดยสาร	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	-	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	12 สลิงเกี่ยวแรงต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	-	✓	✓	✓		
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	-	✓	✓	✓		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	-	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #14

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		18	14	15	16	17	18	19	
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	/	/	/	/	/	/	/	
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคลูกเดิน	/	/	/	/	/	/	/	
	3 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าตู้โดยสาร	/	/	/	/	/	/	/	
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	/	/	/	/	/	
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	
	6 ตรวจสอบสภาพสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	/	/	/	/	/	/	/	
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	/	/	/	/	/	/	/	
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	/	/	/	/	/	/	/	
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	/	/	/	/	/	/	/	
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	/	/	/	/	/	/	/	
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	/	/	/	/	/	/	/	
	12 สลิงเก็ลวเร่งต้องสามารถปรับระยะได้	/	/	/	/	/	/	/	
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	/	/	/	/	/	/	/	
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	/	/	/	/	/	/	/	
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	/	/	/	/	/	/	/	
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) # 14 (เส้น)

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : พฤษภาคม 2567

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		6	7	8	9	10	11		
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรกฉุกเฉิน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	3 ตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าตู้โดยสาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบสภาพการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	6 ตรวจสอบสภาพสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์แช่ดีต้องไม่หลวม	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	12 สลิงเกลียวเร่งต้องสามารถปรับระยะได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

เอกสารตรวจเช็คเครื่องจักรก่อนการปฏิบัติงาน



DAILY CHECKLIST

ชื่อเครื่องจักร : กระเช้าลอยฟ้า(Gondola) #14

รหัสทรัพย์สิน :

โครงการ : 106 APONS

ตรวจเช็คประจำเดือน : ๒๕๖๔ - พฤษภาคม

หมวด	รายการตรวจเช็ค	วันที่ตรวจเช็ค							หมายเหตุ
		29	30	1	2	3	4		
โครงสร้างกระเช้า	1 ตรวจสอบสกรูยึดโครงสร้างต้องไม่หลวม	/	/	-	/	/	/		
	2 ตรวจสอบสกรูยึดหน้าแปลนเบรคลูกเดิน	/	/	-	/	/	/		
	3 ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและสายไฟเมนเข้าสู่ตู้โดยสาร	/	/	-	/	/	/		
	4 ตรวจสอบโครงสร้างของกระเช้าต้องอยู่ในสภาพสมบูรณ์	/	/	-	/	/	/		
ระบบควบคุมไฟฟ้า	5 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ของกระเช้าไฟฟ้า	/	/	-	/	/	/		
	6 ตรวจสอบสายไฟเมนเข้ากล่องควบคุมไฟฟ้า	/	/	-	/	/	/		
	7 สภาพการทำงานของคันโยกควบคุม	/	/	-	/	/	/		
	8 ตรวจสอบสภาพมอเตอร์ต้องใช้งานได้	/	/	-	/	/	/		
	9 ตรวจสอบชุดรอกต้องไม่ชำรุด	/	/	-	/	/	/		
	10 ตรวจสอบสกรูยึดอุปกรณ์เซฟตี้ต้องไม่หลวม	/	/	-	/	/	/		
	11 สลิงยกกระเช้าต้องไม่มีรอยแตก	/	/	-	/	/	/		
	12 สลิงเกยวเร่งต้องสามารถปรับระยะได้	/	/	-	/	/	/		
คู่มือพนักงาน	13 คู่มือพนักงานต้องอยู่ครบถ้วน	/	/	-	/	/	/		
	14 คู่มือพนักงานต้องไม่แตกชำรุด	/	/	-	/	/	/		
	15 กระเช้าลอยฟ้า สะอาด ไม่สกปรก	/	/	-	/	/	/		
เซ็นชื่อผู้ควบคุมเครื่องจักร									

☒ มีลักษณะผิดปกติ/เสีย

☒ สามารถใช้งานได้/ดี

☐ - ไม่มีการตรวจเช็ค

การแก้ไข / ข้อเสนอแนะ

6.8 เอกสารการเก็บขยะมูลฝอย



ชุดที่ 264

☐ บิลรวมภาษี 7%

☐ เก็บ Vat7%☒ ไม่เก็บ Vat7%

☐ บิลไม่รวมภาษี 7%

หน่วยงาน Aspire Onnut Station

วันที่ 4 มีนาคม 2567

ลำดับที่	ลำดับ Book	เลขที่ PR (ตาม PJM)	จำนวนเงิน	จำนวนเงินที่โอน	วันที่โอนเงิน	หมายเหตุ
1	668	APONS	1,546.39			
รวมเงิน			1,546.39			



เลขที่ No. 668

สำนักงานใหญ่ : 204/13-15 ซอยสุขุมวิท 77 (อ่อนนุช 1) ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10260 โทร. 02-7403604-8
สาขาที่ 00004 : 1319 ถนนพัฒนาการ แขวงประเวศ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 โทร. 02-0291555

ใบสำคัญจ่ายเงินสดย่อย
Petty Cash Voucher

วันที่ Date 4/6/2567

จ่ายผู้รับเงิน คน Payee..... เข้าบัญชี

หน่วยงาน Aspire omni station ค่า Agencies..... For.....

- ☒ Job No. 106APONS
- ☐ ทริพย์สิน
- ☐ อื่นๆ

ที่	A/C Code	รายการ	จำนวนเงิน	
1		ค่าชง: กวดเขียน ลานรับโดยการฯ ชงค่าเดิน กวดเขียน 2567 (รวมมูลค่า 1546.39)	1546	39
		ยอดเงิน หักเงินนำรอดักสี่สิบหกบาทสามสิบเก้าสตางค์ ยอดรวม	1546	39
		ตัวอักษร		



ใบเบิกค่าใช้จ่าย/ใบสำคัญรับเงิน

วันที่ 4/6/2567

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว ขอเบิกเงินจากบริษัท

สยาม มัลติ คอน จำกัด เป็นค่า กองชงแรงแผดื้อน กลุ่มพันธบัตร 2567 (โครงการฯ)

รวมเป็นจำนวนเงิน 1546.39 บาท (ห้าพันห้าร้อยสี่สิบบาทสามสิบกะรัต)

เพื่อเป็นหลักฐาน จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ





บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105554148289
204/13-15 ซอยสุขุมวิท 77 (อ่อนนุช 1) ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10260
โทร : 02-029-1555

ใบรับเงิน

วันที่

ข้าพเจ้า นาย

อยู่บ้านเลขที่

อำเภอ/เขต

เลขบัตรประจำตัวประชาชน

เบอร์โทรศัพท์

ได้รับเงิน จาก บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด

เป็นค่า

เก็บขยะมูลฝอย ตกเฒาะโครงการ ปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ ๒๕๖๑

เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ยอดเงินก่อนหักภาษี ณ ที่จ่าย

1546.89

บาท

หักภาษี ณ ที่จ่าย

46.89

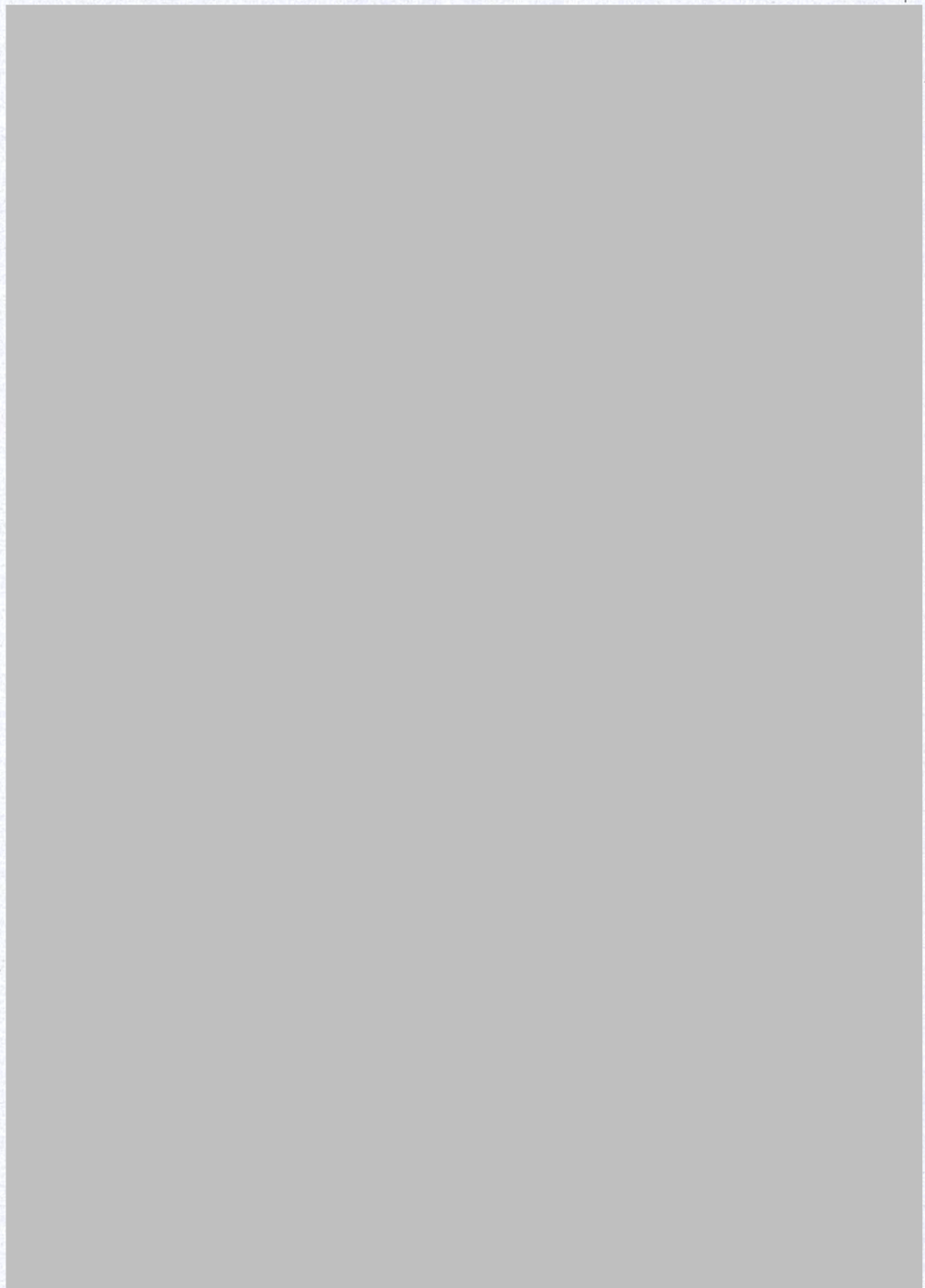
บาท

จ่ายสุทธิ

1500

บาท

หน้า



6.9 ខេកសារការស្ទង់ស៊ីប្បិក្ខត



ชุดที่ 302

☐ บิลรวมภาษี 7%

☐ เก็บ Vat7%☒ ไม่เก็บ Vat7%

☐ บิลไม่รวมภาษี 7%

หน่วยงาน Aspire Onnut Station

วันที่ 9 เมษายน 2567

ลำดับที่	ลำดับ Book	เลขที่ PR (ตาม PJM)	จำนวนเงิน	จำนวนเงินที่โอน	วันที่โอนเงิน	หมายเหตุ
1	772	APONS	1,500.00			
รวมเงิน			1,500.00			

ที่	A/C Code	รายการ	จำนวนเงิน
1		ค่าขนส่งสินค้า ภายในโครงการ	1500 -
		ยอดเงิน ตัวอักษร <u>หนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน</u> ยอดรวม	1500 -



ใบเบิกค่าใช้จ่าย/ใบสำคัญรับเงิน

วันที่ ๐๘/๐๔/๒๕๖๒

ข้าพเจ้านาย/นาง/นางสาว..... ขอเบิกเงินจากบริษัท

สยาม มัลติ คอน จำกัด เป็นค่า.....

รวมเป็นจำนวนเงิน ๑๕๐๐ บาท (.....)

เพื่อเป็นหลักฐาน จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ





บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขประจำตัวเสียภาษี 0105554148289
204/13-15 ซอยสุขุมวิท 77 (อ่อนนุช 1) ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10260
โทร : 02-029-1555

ใบรับเงิน

วันที่ 8/4/2567

ข้าพ

อยู่บ้านเลขที่

อำเภอ/เขต

เลขบัตรประจำตัว

เบอร์โทรศัพท์

ได้รับเงิน จาก บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด

เป็นค่า

ส่วนสิ่งปลูกสร้าง อาคาร

เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ยอดเงินก่อนหักภาษี ณ ที่จ่าย

1500

บาท

หักภาษี ณ ที่จ่าย

45

บาท

จ่ายสุทธิ

1455

บาท

สำเนาบัตรประชาชน

หมายเหตุ :



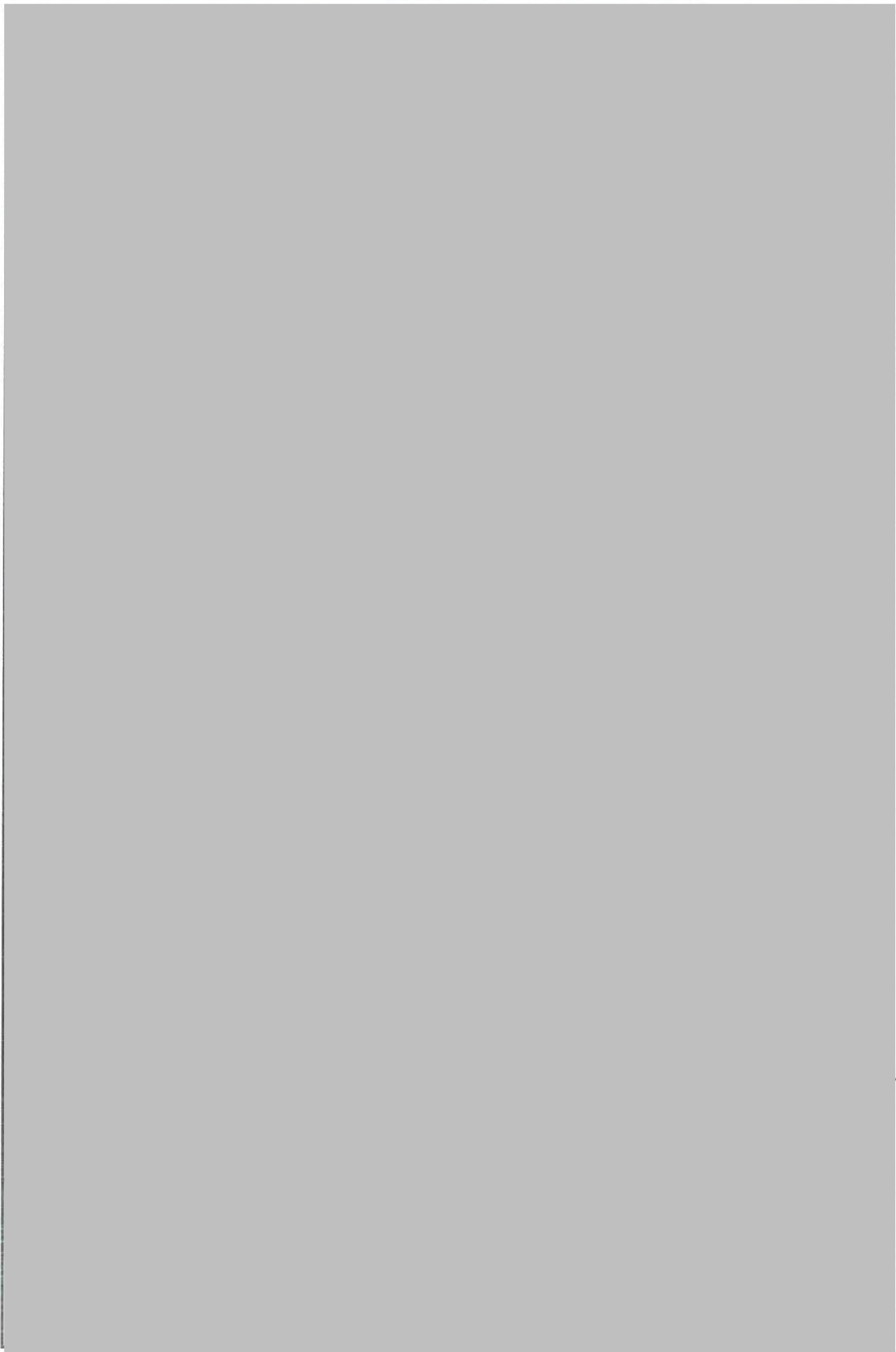


**6.10 เอกสารขอความร่วมมือในการจัดเจ้าหน้าที่
อำนวยความสะดวกด้านการจราจร**

จุดตรวจเจ้าหน้าที่ตำรวจ บริเวณด้านหน้าโครงการ



6.11 ทะเบียนคนงาน





แบบฟอร์มขอเบิกเสื้อคนงาน

วันที่ยื่นขอเบิก..... 7 / 5 / 64

ประจำโครงการ..... 106 APONS

คนงานรายวันบริษัทฯ

ชื่อ - สกุล..... รหัสประจำตัว.....

วันเริ่มงาน...../...../..... ตำแหน่ง..... ผู้ช่วยช่าง

ขอเบิกเสื้อคนงาน () คนงานบริษัทฯ

Size	S (38)	M (40)	L (42)	XL (44)	2XL (46)	รวม
จำนวน			✓			

*** กรณีซื้อเสื้อเพิ่ม *** โอนเงินเข้าบัญชีธนาคาร ของบริษัทฯ แบบใบ Pay In ทุกครั้ง

เป็นจำนวนเงิน.....บาท เมื่อวันที่...../...../..... () เงินสด () โอนเข้าบัญชีธนาคาร.....

เลขที่บัญชี..... สาขา.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่ให้ไว้ข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ และได้ดำเนินการที่แจ้งเรียบร้อยแล้ว

(ลงชื่อ)..... เลขานุการ/ธุรการ โครงการ

(.....) วันที่ 7 / 5 / 64

กรณีเข้าใหม่ ☐ สำนักงานใหญ่ ☒ โครงการ

กรณีซื้อเพิ่ม () สำนักงานใหญ่ () โครงการ

คนงานบริษัท

เลขานุการ/ธุรการโครงการ

ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์

ลงชื่อจ่ายเงิน.....
...../...../.....

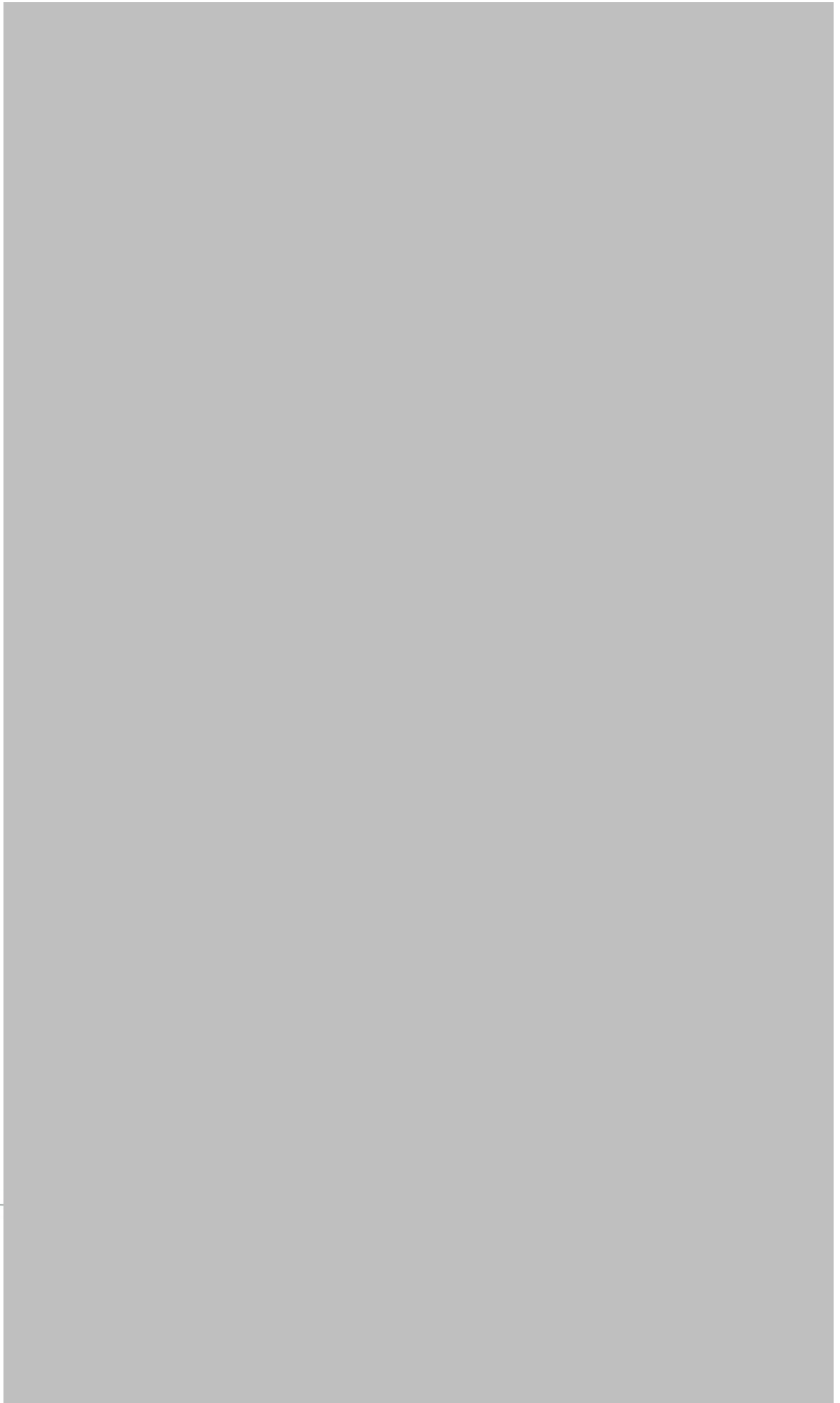
ลงชื่อส่งเงิน.....
...../...../.....

ลงชื่อรับเงิน.....
...../...../.....

ความเห็นฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ ** คนงานบริษัทฯ เมื่ออายุงาน ไม่ครบ 180 วัน สามารถหักเงินค่าเสื้อคืนบริษัทฯ ในรอบค่าจ้างถัดไป โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ** เมื่ออายุงานครบ 180 วัน ไม่มีการหักค่าเสื้อคืนบริษัทฯ นอกจากซื้อเพิ่มเติมเท่านั้น

คนงานลงชื่อรับทราบ.....(...../...../.....)







แบบฟอร์มขอเบิกเสื้อคนงาน

วันที่ยื่นขอเบิก ๗ / ๐๕ / ๖๗

ประจำโครงการ 106KPNOS

พนักงานรายวันบริษัทฯ

ชื่อ - สกุล [REDACTED] รหัสประจำตัว

วันเริ่มงาน/...../..... ตำแหน่ง 66/ช่างสีงาน

ขอเบิกเสื้อคนงาน () คนงานบริษัทฯ

Size	S (38)	M (40)	L (42)	XL (44)	2XL (46)	รวม
จำนวน						

*** กรณีซื้อเสื้อเพิ่ม *** โอนเงินเข้าบัญชีธนาคาร ของบริษัทฯ แบบใบ Pay In ทุกครั้ง

เป็นจำนวนเงิน.....บาท เมื่อวันที่...../...../..... () เงินสด () โอนเข้าบัญชีธนาคาร.....

เลขที่บัญชี..... สาขา.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่ให้ไว้ข้างต้นเป็นความจริงขอประกัน และได้ดำเนินการที่แจ้งเรียบร้อยแล้ว

(ลงชื่อ).....เลขานุการ/ธุรการ โครงการ

(.....) วันที่ ๗ / ๕ / ๖๗

กรณีเข้าใหม่ ☐ สำนักงานใหญ่ (✓) โครงการ

ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์

ลงชื่อจ่ายเสื้อ.....

...../...../.....

กรณีซื้อเพิ่ม () สำนักงานใหญ่ () โครงการ

พนักงานบริษัท

เลขานุการ/ธุรการโครงการ

ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์

ลงชื่อจ่ายเงิน.....

ลงชื่อส่งเงิน.....

ลงชื่อรับเงิน.....

...../...../.....

...../...../.....

...../...../.....

ความเห็นฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ ** คนงานบริษัทฯ เมื่ออายุงาน ไม่ครบ 180 วัน สามารถหักเงินค่าเสื้อคืนบริษัทฯ ในรอบค่าจ้างถัดไป โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ** เมื่ออายุงานครบ 180 วัน ไม่มีการหักค่าเสื้อคืนบริษัทฯ นอกจากซื้อเพิ่มเติมเท่านั้น

คนงานลงชื่อรับทราบ.....(...../...../.....)



แบบจันทะเบียนผู้ประกันตน

ข้อมูลนายจ้าง		สำหรับเจ้าหน้าที่	
ชื่อสถานประกอบการ..... เลขที่บัญชี ลำดับที่สาขา วันที่ผู้ประกันตนเข้าทำงาน..... ประเภทการจ้าง <input type="checkbox"/> รายวัน <input type="checkbox"/> รายเดือน <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ).....		เลขที่บัตรประกันสังคม 	
ข้อมูลผู้ประกันตน			
1. ชื่อ 2. เพศ 3. สัญชาติ 4. เกิดวันที่ 5. เลขประจำตัวประชาชน 6. สถานภาพสมรส	<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>		
<input type="checkbox"/> โสด <input type="checkbox"/> สมรส			
7. สำหรับคนต่างด้าว ให้กรอกข้อความ ดังนี้ <input type="checkbox"/> หนังสือเดินทาง (PASSPORT) เลขที่..... และ ใบอนุญาตทำงาน (WORK PERMIT) เลขที่..... หรือ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)เลขที่..... และ ใบอนุญาตทำงาน (WORK PERMIT) เลขที่.....			
ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความดังกล่าวข้างต้น ถูกต้องตามความเป็นจริงทุกประการ <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center; width: 80px; margin-right: 10px;"> ประทับตรา นิติบุคคล (ถ้ามี) </div> <div> ลงชื่อ.....นายจ้าง (.....) ตำแหน่ง..... วันที่..... </div> </div>			
ข้อมูลการเลือกสถานพยาบาล			
8. ขอเลือกสถานพยาบาล..... หากไม่สามารถจัดสรรได้ ลำดับที่ 1 ชื่อ..... ลำดับที่ 2 ชื่อ.....			

เอกสารที่แนบ

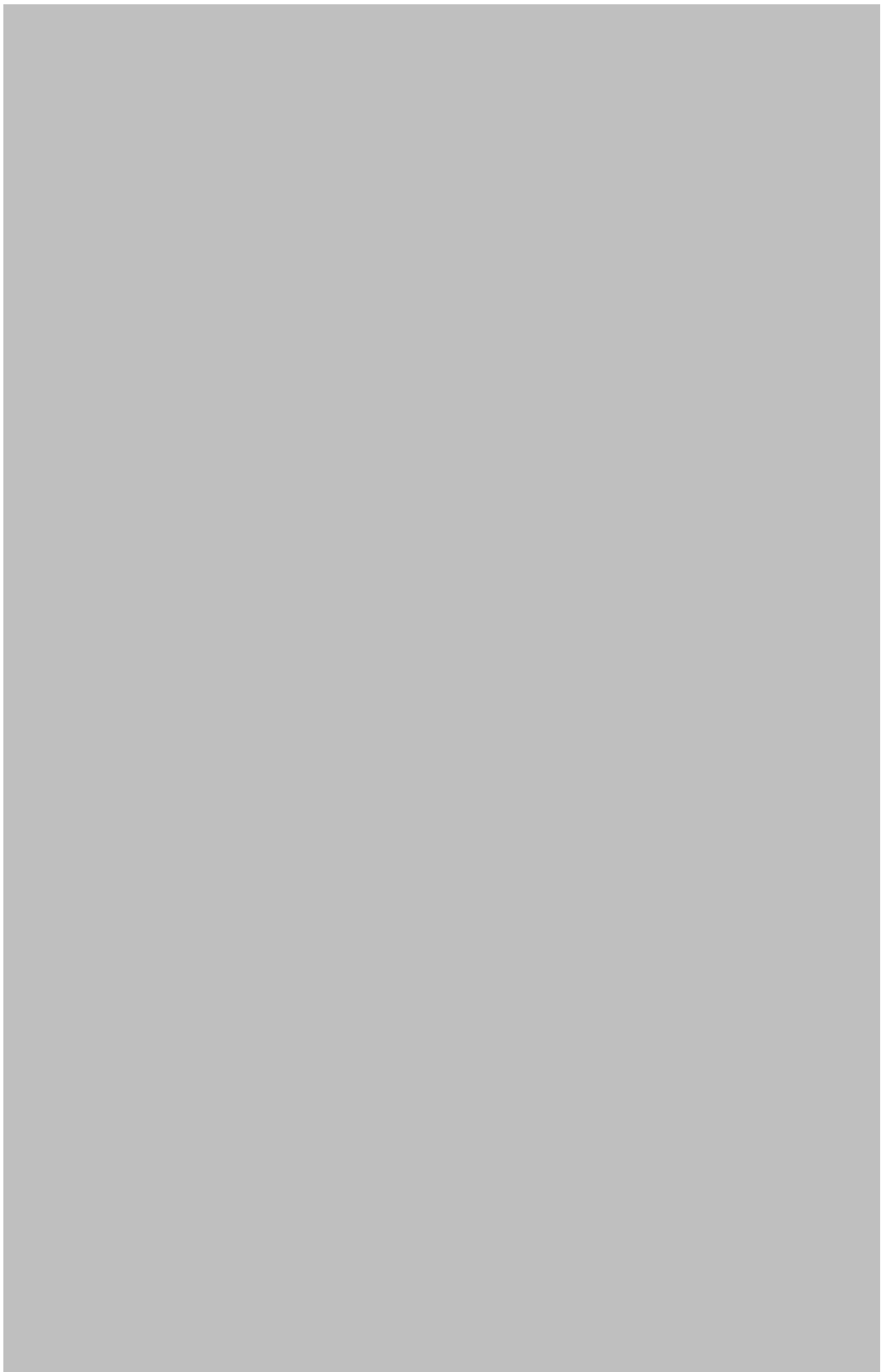
☐ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
☐ สำเนาทะเบียนบ้าน
☐ สำเนาใบสำคัญประจำตัวคนต่างด้าว
☐ สำเนาหนังสือเดินทาง
☐ สำเนาใบอนุญาตทำงานคนต่างด้าว
☐ อื่น ๆ

ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่
 (.....)
 ตำแหน่ง.....
 วันที่.....

คำเตือน

1. นายจ้างผู้ลงชื่อรับรองข้อมูลผู้ประกันตน กรณีนิติบุคคลต้องเป็นผู้มีอำนาจกระทำการผูกพันนิติบุคคลหรือผู้ได้รับมอบอำนาจ
2. การขึ้นทะเบียนผู้ประกันตนต่อสำนักงานประกันสังคมให้แจ้ง ภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ลูกจ้างนั้นเป็นผู้ประกันตนตามแบบ สปส.1-03 เมื่อข้อเท็จจริงที่แจ้งไว้เปลี่ยนแปลง เช่น ลูกจ้างลาออกหรือถูกเลิกจ้าง ให้แจ้งต่อสำนักงานประกันสังคมภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดจากเดือนที่มีการเปลี่ยนแปลงตามแบบ สปส.6-09 หากฝ่าฝืนอาจมีความผิดต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ
3. การยื่นแบบเป็นเท็จ เช่น นำบุคคลที่ไม่ใช่ลูกจ้างขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกันตน อาจมีความผิดต้องระวางโทษจำคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือปรับไม่เกิน 20,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

(คำอธิบายดูด้านหลัง)



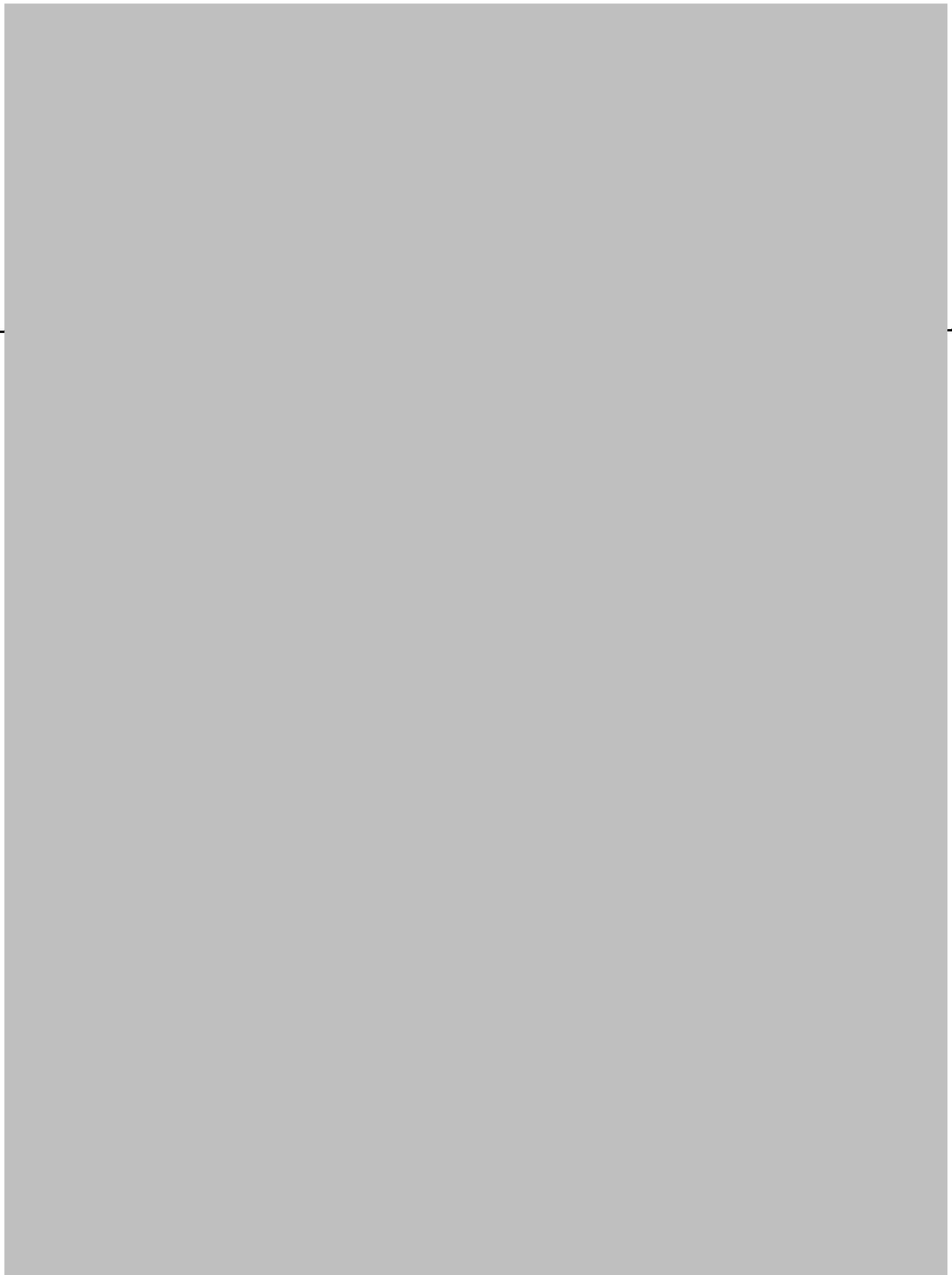
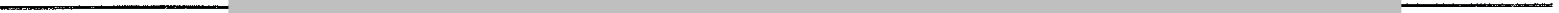


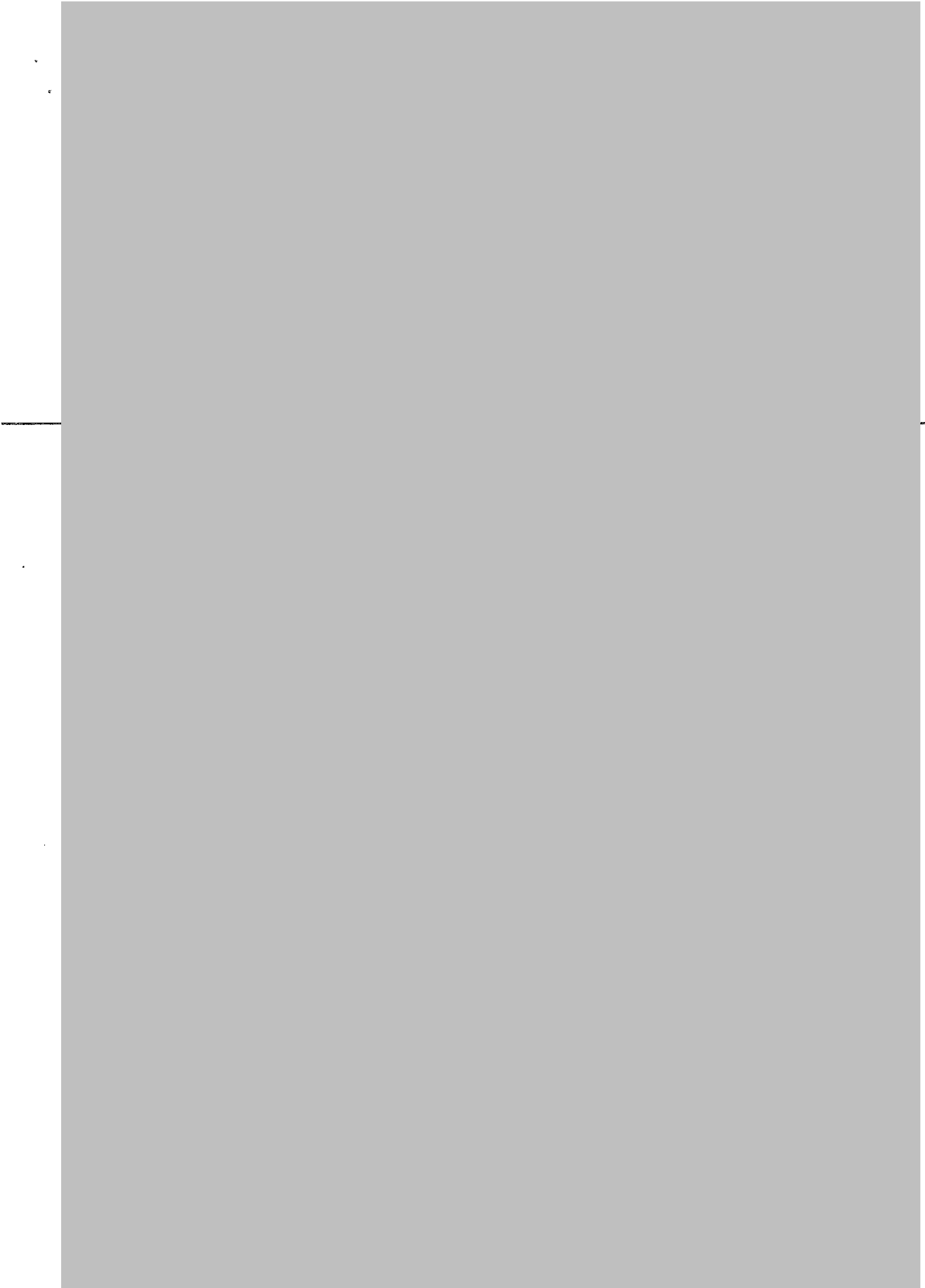


ใบสมัคร (คนงานผู้รับเหมา)

รูปถ่ายปัจจุบัน

ขนาด 1 นิ้ว







ทะเบียนใบอนุญาตทำงานของคนต่างด้าวตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 5 กรกฎาคม 2565



6.12 เอกสารตรวจร่างกายพนักงานประจำปี 2567

**6.13 เอกสารขึ้นทะเบียนเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน
ประจำโครงการ**



ประกาศ
บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด
ที่ SMC/APONS/OHS/2566-001

เรื่อง การแต่งตั้ง
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับบริหาร
ประจำโครงการ แอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น

ตามที่กฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2565 กำหนดให้สถานประกอบกิจการตามบัญชี 1 และบัญชี 2 ที่มีลูกจ้างจำนวนสองคนขึ้นไป และสถานประกอบกิจการตามบัญชี 3 ที่มีลูกจ้างจำนวนยี่สิบคนขึ้นไป แต่งตั้งลูกจ้างระดับผู้บริหารเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารของสถานประกอบกิจการ นายจ้างจึงแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร (กรณีไม่มีลูกจ้างระดับผู้บริหารให้นายจ้างเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร) เพื่อปฏิบัติงาน ณ บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด ประกอบกิจการ รับเหมาก่อสร้าง 1319 ถนนพัฒนาการ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 จึงแต่งตั้งลูกจ้างระดับบริหาร ประจำโครงการก่อสร้างแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร

ดังมีรายชื่อต่อไปนี้

1. ..

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) กำกับ ดูแล เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานทุกระดับซึ่งอยู่ในบังคับบัญชาของตน
- 2) เสนอแผนงานโครงการด้านความปลอดภัยในการทำงานในหน่วยงานที่รับผิดชอบต่อนายจ้าง
- 3) ส่งเสริม สนับสนุน และติดตามการดำเนินงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานให้เป็นไปตามแผนงานโครงการ เพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ
- 4) กำกับ ดูแล และติดตามให้มีการแก้ไขข้อบกพร่องเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างตามที่ได้รับรายงานหรือตามข้อเสนอแนะเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานคณะกรรมการ หรือหน่วยงานความปลอดภัย

ทั้งนี้ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหาร ปฏิบัติหน้าที่ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566



ประกาศ

บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด

ที่ SMC/APONS/OHS/2566-002

เรื่อง การแต่งตั้ง

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับวิชาชีพ

ประจำโครงการ แอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น

ตามกฎหมายกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2565 กำหนดให้สถานประกอบกิจการตามบัญชี 1 ที่มีลูกจ้างจำนวนสองคนขึ้นไป และสถานประกอบกิจการตามบัญชี 2 ที่มีลูกจ้างจำนวนหนึ่งร้อยคนขึ้นไป แต่งตั้งลูกจ้างเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพประจำสถานประกอบกิจการ นายจ้างจึงแต่งตั้งนางสาวขวัญแก้ว อินทรมณี เป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพเพื่อปฏิบัติหน้าที่ประจำ ณ บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด ประกอบกิจการ รับเหมาก่อสร้าง สำนักงานเลขที่ 1319 ถนนพัฒนาการ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250 ประจำโครงการก่อสร้างแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ตรวจสอบเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
2. วิเคราะห์เพื่อชี้บ่งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันหรือขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อนายจ้าง
3. ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
4. วิเคราะห์แผนงานโครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยเสนอ -
ด่อนายจ้าง
5. ตรวจสอบประเมินการปฏิบัติงานของสถานประกอบกิจการให้เป็นไปตามแผนงานโครงการหรือมาตรการความปลอดภัยในการทำงาน
6. แนะนำให้ลูกจ้างปฏิบัติตามคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในสถานประกอบกิจการ
7. แนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้การปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน
8. ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคลหรือนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

9. เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบกิจการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

10. ตรวจสอบหาสาเหตุ และวิเคราะห์การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่อง - จากการทำงาน และรายงานผล รวมทั้งเสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ชักช้า

11. รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และขอเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง

12. ให้ความรู้และอบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อมแก่ลูกจ้างก่อนเข้าทำงานและระหว่างทำงาน เพื่อทบทวนความรู้อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

13. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ปฏิบัติหน้าที่ ดังแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566





ประกาศ
บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด
ที่ SMC/APONS/OHS/2566-003

เรื่อง การแต่งตั้ง
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน
ประจำโครงการ แอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น

ตามที่กฎกระทรวงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบการ พ.ศ. 2565 ลงวันที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2565 กำหนดให้สถานประกอบการตามบัญชี 1 และบัญชี 2 ที่มีลูกจ้างจำนวนสองคนขึ้นไป และสถานประกอบการตามบัญชี 3 ที่มีลูกจ้างจำนวนยี่สิบคนขึ้นไป แต่งตั้งลูกจ้างระดับหัวหน้างานเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานของสถานประกอบการ นายจ้างจึงแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน เพื่อปฏิบัติงาน ณ บริษัท สยาม มัลติ คอน จำกัด ประกอบกิจการ รับเหมาก่อสร้าง 1319 ถนนพัฒนาการ เขตประเวศ กรุงเทพฯ 10250
ประจำโครงการก่อสร้างแอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น

ดังรายชื่อต่อไปนี้

- 1.
- 2.

โดยให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน มีหน้าที่ 9 ข้อ ดังต่อไปนี้

1. กำกับ ดูแล ให้ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบปฏิบัติตามข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ
2. วิเคราะห์งานในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อค้นหาความเสี่ยงหรืออันตรายเบื้องต้น โดยอาจร่วมดำเนินการกับ -
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ
3. จัดทำคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยร่วมดำเนินการกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ เพื่อเสนอคณะกรรมการความปลอดภัยหรือนายจ้าง แล้วแต่กรณี และทบทวนคู่มือดังกล่าวตามที่นายจ้างกำหนด โดยนายจ้างต้องกำหนดให้มีการทบทวนอย่างน้อยทุกหกเดือน

4. สอนวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องแก่ลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน
5. ตรวจสอบสภาพการทำงานของเครื่องจักร เครื่องมือ และอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยก่อนลงมือปฏิบัติงานประจำวัน
6. กำกับดูแลการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลของลูกจ้างในหน่วยงานที่รับผิดชอบ
7. รายงานการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง และแจ้งต่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ สำหรับสถานประกอบการที่มีหน่วยงานความปลอดภัย ให้แจ้งต่อหน่วยงานความปลอดภัยทันทีที่เกิดเหตุ
8. ตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้างร่วมกับเจ้าหน้าที่การทำงานระดับเทคนิค ระดับเทคนิคขั้นสูง หรือระดับวิชาชีพ และรายงานผลการตรวจสอบ รวมทั้งเสนอแนะแนวทางแก้ไขปัญหาด้านนายจ้าง เพื่อป้องกันการเกิดเหตุโดยไม่ซ้ำซ้ำ
9. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัยในการทำงาน
10. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างหรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับบริหารมอบหมาย

ทั้งนี้ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ปฏิบัติหน้าที่ ดังแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 22 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566



โครงการก่อสร้างอาคารชุด แอสปาย อ่อนนุช สเตชั่น (106APONS)

