

ภาคผนวก 2

หนังสืออนุญาตจากหน่วยงานราชการ
ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร คัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร (อ.1)
ใบรับรองการก่อสร้างอาคารคัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร แบบ อ.6
หนังสือสำคัญแสดงการจดทะเบียนบริษัทจำกัด
หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร ร.1



รื้อถอนอาคาร ตึ๊งฉ่าง อยู่อาศัย

แบบ อ. 1

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ พช. 183/2556

อนุญาตให้ บริษัท เจียไต๋ จำกัด โดย นายมนู เจียรนนท์, นายมนัส เจียรนนท์ เจ้าของอาคาร อยู่บ้านเลขที่ 299 - 301 ซอยหมู่บ้าน/อาคาร - ตรอก/ซอย - ถนน ทรงสวัสดิ์ หมู่ที่ - ตำบล/แขวง สัมพันธวงศ์ อำเภอ/เขต สัมพันธวงศ์ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ 1 ทำการ รื้อถอนอาคาร ที่บ้านเลขที่ 1, 3, 1956, 1958, 1960, 1962, 1964, 1966, 1968, 1970, 1972 ซอยหมู่บ้าน/อาคาร - ตรอก/ซอย สุขุมวิท 60 ถนน สุขุมวิท หมู่ที่ - ตำบล/แขวง บางจาก อำเภอ/เขต พระโขนง จังหวัด กรุงเทพมหานคร ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.3 เลขที่/ส.ค.1 เลขที่ 7435, 50871, 50872 เลขที่ดิน 4799, 2576, 2577 เป็นที่ดินของ บริษัท เจียไต๋ จำกัด

ข้อ 2 เป็นอาคาร

(1) ชนิด ตึก 2 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อยู่อาศัย พื้นที่/ความยาว 316.00 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ 0.00 ตารางเมตร

(2) ชนิด ตึก 3 ชั้น จำนวน 1 หลัง เพื่อใช้เป็น อยู่อาศัย พื้นที่/ความยาว 228.00 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ 0.00 ตารางเมตร

(3) ชนิด ตึก 4 ชั้น ครึ่ง จำนวน 1 หลัง (9 คูหา) เพื่อใช้เป็น อยู่อาศัย พื้นที่/ความยาว 1,638.00 ตารางเมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

(4) ชนิด ทอระบายน้ำ จำนวน 0 แห่ง เพื่อใช้เป็น ทางระบายน้ำ พื้นที่/ความยาว 0.00 เมตร ที่จอดรถ ที่กั๊บลัด และทางเข้าออกของรถ จำนวน - คัน พื้นที่ - ตารางเมตร

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ เลขที่ พช. 183/2556 ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้

ข้อ 3 มี นายนิรมิตร เจริญภัณฑ์พิศาล (ภย.24787) เป็นผู้ควบคุมงาน

มี --- (-) เป็นผู้ออกแบบและคำนวณ

ข้อ 4 ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(1) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกฎกระทรวงและหรือ ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา 8 (1) มาตรา 9 หรือมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

ค่าใบอนุญาต 10.00 บาท

รวม 10.00 บาท (สิบบาทถ้วน)

(2) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ 12 พฤศจิกายน 2557

ออกให้ ณ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2556

(ลายมือชื่อ)

ตำแหน่ง



เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต

ชื่อย่อ

ราชการประเภทควบคุมการใช้ ตามมาตรา ๓๒
อาคารสำนักงานหรือที่ทำการแบบ อ. ๖



อาคารพาณิชย์

000085

คำเตือน

จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบใหญ่ของอาคาร ตามกฎกระทรวง

ด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบอาคาร พ.ศ. ๒๕๔๘ ภายใน ๙๐ วัน

ฉบับในรับรองการก่อสร้างอาคารจะมีระยะเวลาครบ ๑ ปี

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ พ.๕๖๑

โดย นายพงษ์เทพ เจียรนนท์ และ นายมนัส เจียรนนท์

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เจียไต่ จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร

อยู่บ้านเลขที่ ๒๙๙-๓๐๑ หมู่ที่ ๕ ถนน ทรงสวัสดิ์ หมู่ที่ ๕

ตำบล สามพันราษฎร์ อำเภอ เมือง เขต เมือง กรุงเทพมหานคร

ได้ทำการ ก่อสร้าง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตใน โฉนดที่ดิน

เลขที่ ๕๖ / ๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๕ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด ตึก ๑๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น สำนักงาน พาณิชย
และจอดรถยนต์

โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน ๑๘๙ คัน

(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

โดยมีที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน

ที่บ้านเลขที่ หมู่ที่ ถนน สุขุมวิท ๖๐ หมู่ที่

หมู่ที่ ตำบล บางจาก อำเภอ เมือง เขต เมือง กรุงเทพมหานคร

โดย บริษัท เจียไต่ จำกัด เป็นเจ้าของอาคาร และ บริษัท เจียไต่ จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดิน โฉนดที่ดิน เลขที่ ๕๖/๒๕๕๙ เลขที่ ๕๖/๒๕๕๙

เป็นที่ดินของ บริษัท เจียไต่ จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดในกฎกระทรวง

และหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือมาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ

ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๓๕ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๓

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายใบรับรองฉบับนี้

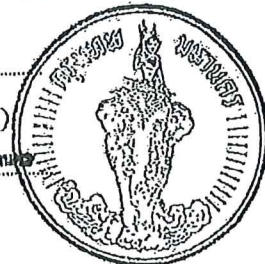
ออกให้ ณ วันที่ ๑๒ เดือน ก.ค. พ.ศ. ๒๕๖๐ (นางสาวไพร้งฟ้า ยงค์ประหารักษ์)

(ลายมือชื่อ)

(นายรัฐศักดิ์ ศรีสุคนธ์)

ตำแหน่ง วิศวกรควบคุมอาคารกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



โครงการ "สำนักงานใหญ่ บริษัท เจียไต่ จำกัด"

ใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนบริษัทจำกัด


บริษัท _____

ที่ตั้ง _____

มีทุนจดทะเบียน _____ บาท

ชำระแล้ว _____ บาท

เลขที่ _____



กระทรวงพาณิชย์

กรุงเทพมหานคร

(นางสาวโปร่งฟ้า ยงค์ประธารักษ์)

นางสาวโปร่งฟ้า ยงค์ประธารักษ์

میں

(นางสาวโปร่งฟ้า ยงศ์ประชาธิ์)

1-67

१५५३

กรมการศาสนา
กรุงเทพฯ

ถูกต้อง

ที่ สจก. 000578



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 29 พฤศจิกายน 2526 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105526049913
ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท เจียไต๋ จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 7 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
 1. นายเจริญ เจียรนนท์
 2. นายมนตรี เจียรนนท์
 3. นายธนิษฐ์ เจียรนนท์
 4. นายวัลลภ เจียรนนท์
 5. นายมินิ เจียรนนท์
 6. นายพงษ์เทพ เจียรนนท์
 7. นายมนัส เจียรนนท์

3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ กรรมการสองคนลงลายมือชื่อร่วมกัน และประทับตรา
สำคัญของบริษัท/

4.ทุนจดทะเบียน 400,000,000.00 บาท / สี่ร้อยล้านบาทถ้วน/

5. สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 1 ซอยสุขุมวิท 60 แขวงพระโขนงใต้ เขตพระโขนง กรุงเทพมหานคร/

6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 27 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 4 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ
นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

รับรองสำเนาถูกต้อง

ออกให้ ณ วันที่ 18 เดือน มกราคม พ.ศ. 2564

(นายหทัย สงศิริ)

ลงชื่อ.....
นายทะเบียน
(นางสาวโป่งฟ้า ยงค์ประทีพ)

คำเตือน : ผู้ใช้ควรตรวจสอบข้อความทราบท้ายหนังสือรับรองฉบับนี้ทุกครั้ง



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่การก้าวไกล
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



ที่ สจก. 000578



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ สจก. 000578

1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2562
2. หนังสือรับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญที่จดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

รับรองสำเนาถูกต้อง

ลงชื่อ.....

(นางสาวโปรงฟ้า ยงค์ประชารักษ์)



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่อนาคต
สู่ยุคดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วนบริษัท นี้ มี.....27.....ข้อ ดังนี้

(1) ประกอบกิจการนำเข้า ส่งออก ผลิต จำหน่าย สืบ จัดหา ทำการค้า นำเข้า นำออก ตัวแทน ตัวแทนค้าต่าง ทั้งภายใน และภายนอกประเทศ ซึ่งผลิตพันธุ์ พันธุ์ผลไม้ พันธุ์ผัก พันธุ์ธัญพืช ยากำจัดศัตรูพืช ยากำจัดวัชพืช ยากำจัดโรคพืช อาหารสัตว์ ยาบำรุงรักษาสัตว์ วัคซีน เครื่องจักร รถแทรกเตอร์ เครื่องกล เครื่องมือเครื่องใช้วัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ในการเกษตรทุกชนิด ตลอดจนการบำรุงรักษาในการเกษตรและเพาะปลูกพืชผลทุกชนิด

(2) ประกอบกิจการ ผลิต ประกอบ จำหน่าย นำเข้า ส่งออก ตัวแทน ตัวแทนค้าต่าง ซึ่งขายและบรรจุสินค้าที่ทำด้วย โลหะหรือแก้วหรือพลาสติกหรือวัตถุอื่นใดทุกชนิด ทำการรับจัดบรรจุ ปูย อุปกรณ์การเกษตร เมล็ดพันธุ์พืช ยาฆ่าแมลง ยากำจัดแมลง ยากำจัดศัตรูพืช ยาบำรุงรักษาพืช เคมีภัณฑ์ทุกชนิด โดยระบบธรรมดาและระบบสุญญากาศ

(3) ประกอบกิจการทางด้านเกษตรกรรม ทำนา ทำสวน ทำไร่ ทำนาเกลือ ทำการประมง ตลอดจนทดลองและ เพาะปลูกพืชผลต่างๆ ทำการส่งเสริมเกษตรกรรมทุกชนิดทุกประเภท จำหน่าย นำเข้า ส่งออก ตัวแทน ตัวแทนค้าต่าง ผลิตผลทางการเกษตรทั้งสดและแห้งทุกชนิด

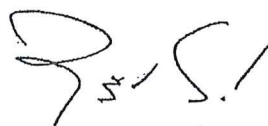
(4) ประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรม หัตถกรรม ผลิต เคมีภัณฑ์ เพื่อใช้ในการปราบแมลง ศัตรูพืชและวัชพืช อบรมพืช ยาบำรุงรักษาพืชและสัตว์ ปุ๋ย อาหารสัตว์ เคมีภัณฑ์ เมล็ดพลาสติก เครื่องจักร เครื่องกล เครื่องมือเครื่องใช้วัสดุและ อุปกรณ์การเกษตรทุกชนิด ทั้งนี้ทั้งการอบรมพืชจะประ กอบกิจการใดก็ได้ ขมิ้น ไร่ ไร่อบ ญาติจากกรรมกร ไร่ข้าวไร่ใน

(5) ประกอบกิจการฟาร์มเลี้ยงสัตว์ปีก สัตว์บก สัตว์น้ำ สัตว์ครึ่งบกครึ่งน้ำ ปศุสัตว์ พืชพันธุ์สัตว์ทุกชนิด และ ทุกประเภท ทำการส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ทุกชนิดทุกประเภท ตลอดจนนำเข้า ส่งออก จำหน่ายสัตว์ พันธุ์สัตว์ ผลิตผลและ วัสดุพลอยได้จากการเลี้ยงสัตว์

(6) ประกอบกิจการค้า จำหน่าย นำเข้าส่งออก ตัวแทน ตัวแทนค้าต่าง ผลิตภัณฑ์ข้าว มันสำปะหลัง ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง ข้าวโพด จา ถั่ว พริกไทย ปอ หุ่น ฝ้าย ครึ่ง สะหู่ ไม้ ยาง ผัก ผลไม้ ของป่า สมุนไพร หนังสือ สัตว์เลี้ยง เนื้อสัตว์ชำแหละ สุนัข สัตว์ ผลิตผลพลอยได้จากพืชและสัตว์ น้ำมัน อาหารสัตว์และพืชผลทางการเกษตรทุกชนิด อาหาร สด อาหารแห้ง อาหารสำเร็จรูป เครื่องกระป๋อง เครื่องปรุงอาหาร น้ำมันพืช น้ำมันสัตว์ทุกชนิด เครื่องดื่ม สุรา เบียร์ บุหรี่ และเครื่องบริโภคอื่น ยารักษาและป้องกันโรคสำหรับคนและสัตว์ เครื่องเวชภัณฑ์ เครื่องมือแพทย์และเภสัชกรรม ปุ๋ย ยาปราบศัตรูพืช ยาบำรุงพืชและสัตว์ทุกชนิด เครื่องมือเครื่องใช้ในทางวิทยาศาสตร์ เครื่องมือเครื่องใช้ในทางเกษตรกรรม

รับรองสำเนาถูกต้อง

ลงชื่อ.....



(นางสาวโปรงฟ้า ยงค์ประชารักษ์)



(18) ครอบคลุมธุรกิจบริการรับจ้างบริการอื่นที่สิ้น ความรับผิดชอบ และควรปฏิบัติตามสัญญาของบุคคลอื่น รวมทั้งรับบริการตัวประกันบุคคล ซึ่งเดินทางเข้ามาในประเทศไทย หรือเดินทางออกไปต่างประเทศโดยกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง กฎหมายว่าด้วยภาษีอากรและกฎหมายอื่น

(14) เข้าเป็นสมาชิกในองค์กรสหกรณ์ต่างๆ เพื่อส่งเสริมการเกษตรกรรมและอุตสาหกรรมพาณิชย์กับบริษัท

(15) ประกอบกิจการโรงสี โรงเลื่อย โรงงานใส่ไม้และอบไม้ โรงงานต่อตัวถังรถยนต์ โรงงานผลิตเซรามิกและเครื่องเคลือบ โรงงานผลิตเครื่องปั้นดินเผา โรงงานอบพืช โรงงานอัดปอ โรงงานสกัดน้ำมันพืช โรงงานกระตาง โรงงานกระสอบ โรงงานทอผ้า โรงงานปั่นด้าย โรงงานย้อมและพิมพ์ลวดลายผ้า โรงงานผลิตและหล่อดอกยางรถยนต์ โรงงานผลิตเหล็ก โรงหล่อและกลึงโลหะ โรงงานสังกะสี โรงงานผลิตอาหารสำเร็จรูป โรงงานผลิตอาหารสัตว์ โรงงานสุรา โรงงานแก๊ส โรงงานผลิตเครื่องใช้พลาสติก โรงงานรีดและหล่อท่อโลหะ โรงงานประกอบรถยนต์ ทั้งนี้จะประกอบกิจการได้ ก็ต่อเมื่อได้รับอนุญาตจากกรมการค้าภายในแล้ว

(16) เป็นหุ้นส่วนเจ้าพนักงานจำกัดความรับผิดชอบในหุ้นส่วนจำกัด หรือเป็นผู้ถือหุ้นในบริษัทจำกัด หรือเข้าสมทบร่วมมือในกิจการของหุ้นส่วนหรือบริษัทอื่นใด อันจะนำมาซึ่งผลประโยชน์และรายได้ไม่ว่าหุ้นส่วนจำกัด หรือบริษัทจำกัดนั้นจะมีวัตถุประสงค์ตรงกับวัตถุประสงค์ของบริษัทหรือไม่ก็ตาม

(17) กู้ยืมเงิน เบิกเงินเกินบัญชีจากธนาคาร นิติบุคคล หรือสถาบันการเงินอื่น และให้กู้ยืมเงิน หรือให้เครดิตด้วยวิธีการอื่น โดยจะมีหลักประกันหรือไม่ก็ตาม รวมทั้งการรับ ออก โอน และสละหนี้เงิน หรือตราสารที่เปลี่ยนมือได้อย่างอื่น เว้นแต่ในธุรกิจธนาคาร ธุรกิจเงินทุน และธุรกิจเครดิตฟองซิเอร์

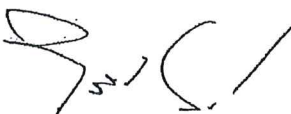
(18) ประกอบกิจการเป็นนายหน้า ตัวแทน ตัวแทนค้าต่างในกิจการและธุรกิจทุกประเภท เว้นแต่ในธุรกิจประกันภัย การหาสมาชิกให้สมาคมและการค้าหลักทรัพย์

(19) ซื้อ จัดหา รับ ขายฝาก เช่า ให้เช่า เช่าซื้อ ให้เช่าซื้อ ถือกรรมสิทธิ์ ครอบครอง ปรับปรุง ใช้และจัดการ โดยประการอื่นซึ่งทรัพย์สินใดๆ เช่น ที่ดิน โรงเรือน โรงงาน อาคาร บ้านพักอาศัย สิ่งปลูกสร้างใดๆ เครื่องจักร อสังหาริมทรัพย์ สิ่งทอสิ่งหัตถ์ ตลอดจนผลิตภัณฑ์ของทรัพย์สินนั้น

(20) ซื้อ ขาย โอน เช่า ให้เช่า ขายฝาก จำนอง อสังหาริมทรัพย์ จำนำ รับจำนำ ส่งหาทรัพย์สิน จำนองเครื่องจักร ตลอดจนสิ่งทอสิ่งหัตถ์อย่างอื่นตามที่กฎหมายกำหนดให้จดทะเบียนเฉพาะการ และรับจำนองสิ่งทอสิ่งหัตถ์เพื่อเป็นประกันการขายสินค้าเงินผ่อนหรือขายสินค้าเงินเชื่อหรือประกันการเข้าทำงานของพนักงาน โดยมีได้รับฝากเงินหรือรับเงินจากประชาชนและได้ประโยชน์จากเงินนั้น

รับรองสำเนาถูกต้อง

ลงชื่อ.....



(นางสาวโปร่งฟ้า องค์กรประชากรักษ์)



วัตถุประสงค์ของ ห้างหุ้นส่วน/บริษัท นี้ มี.....27.....ข้อ ดังนี้

(21) ประกอบกิจการค้าระหว่างประเทศ,นำเข้า,ส่งออก,ตัวแทน,ตัวแทนค้าต่าง,จำนำ,สินเชื่อ,สินค้านำเข้า,สินค้านำเข้าทุกชนิดทุกประเภท
ตามที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมการค้าต่างประเทศ

(22) ประกอบกิจการผู้ต่อเรือ,ผู้ซ่อมเรือ,ท่าเรือ และท่าเรือเดินทะเล

(23) ประกอบกิจการธุรกิจพาณิชย์ภายในและระหว่างประเทศ

(24) ทำการค้าสินค้า วิจัย และพัฒนา เพาะพันธุ์ พืชปลูก บำรุงพันธุ์ ขยายพันธุ์ แพร่พันธุ์ และผลิตสิ่งมีชีวิตพันธุ์
พันธุ์ใหม่ อนุรักษ์ ตลอดจนพันธุ์พืชทุกชนิด ทุกประเภท และผลิตผลทางการเกษตรอื่นๆ โดยใช้กรรมวิธีทางวิทยาศาสตร์และ
ทางธรรมชาติ

(25) ทำการขาย จัดจำหน่าย ส่งออก นำออกสู่ตลาดหรือจำหน่ายไปโดยวิธีอื่นใดซึ่งผลิตภัณฑ์ ผลิตผลพลอยได้และ
วัสดุซึ่งผลิตหรือประกอบหรือได้มาจากการประกอบกิจการภายใต้วัตถุประสงค์ที่กล่าวมาข้างต้นไม่ว่าทั้งหมดหรือ
แต่บางส่วน รวมทั้งการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำเผยแพร่ผลงานหรือสิ่งประดิษฐ์ที่ได้มาจากการค้นคว้า วิจัย และพัฒนา
ดังกล่าวข้างต้น และดำเนินการใดๆ เพื่อให้ได้มาซึ่งสิทธิ กรรมสิทธิ์ ในอนุญาต สิทธิในเครื่องหมายการค้า สิทธิในการ
คุ้มครองสิทธิ หรือสิทธิพิเศษใดๆ อันเนื่องมาจากผลงานหรือสิ่งประดิษฐ์ที่ได้มาจากการค้นคว้า วิจัย และพัฒนาดังกล่าว
และประกอบกิจการบริการจัดเก็บ รวบรวม จัดทำ จัดพิมพ์ และเผยแพร่สถิติ ข้อมูล ในทางเกษตรกรรม อุตสาหกรรม
พาณิชย์กรรม การเงิน การตลาด รวมทั้งวิเคราะห์และประเมินผลในการดำเนินธุรกิจ

(26) ประกอบกิจการ ค้นคว้า ทดลอง วิจัยและพัฒนา ทดสอบการตรวจสอบหรือการตรวจวิเคราะห์ การวิเคราะห์
รับจ้างวิเคราะห์ เช่น วิเคราะห์ดินทราย สารเคมี เคมีชีวภาพ ปุ๋ย จุลินทรีย์ สารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ทุกชนิด
ยาปราบพืชและสัตว์ทุกชนิด ผลิตภัณฑ์ด้านเกษตรและอุตสาหกรรม สินค้าเกษตรแปรรูป เมล็ดพืช พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์
ชีวโมเลกุล วิเคราะห์ทางด้านตรวจสอบทางกายภาพ วิเคราะห์ทางด้านสิ่งแวดล้อมในดิน น้ำ อากาศ ตลอดจนให้บริการ
ในการวิเคราะห์ ทดสอบ สารเร่ง ปุ๋ยเคมี วิจัยและวิเคราะห์ทางวิชาการต่างๆ เพื่อให้ใช้ในการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

(27) ประกอบกิจการ เป็นผู้ประกอบการตรวจสอบมาตรฐาน คุณภาพ เกณฑ์ เช่น ตรวจสอบมาตรฐานสินค้า
ทั้งสินค้าภายในประเทศ สินค้านำเข้า และสินค้าส่งออก สินค้าเกษตรและอาหาร วิเคราะห์ดินทราย สารเคมี เคมีชีวภาพ ปุ๋ย
จุลินทรีย์ สารป้องกันและกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ทุกชนิด ยาปราบพืชและสัตว์ทุกชนิด ยาบำรุงพืชและสัตว์ทุกชนิด ผลิตภัณฑ์
ด้านเกษตรและอุตสาหกรรม สินค้าเกษตรแปรรูป เมล็ดพืช พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ ชีวโมเลกุล วิเคราะห์ทางด้านตรวจสอบ
ทางกายภาพ วิเคราะห์ทางด้านสิ่งแวดล้อมในดิน น้ำ อากาศ

รับรองสำเนาถูกต้อง

ลงชื่อ.....

(นางสาวโปรงฟ้า ยงค์ประจักษ์)



กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์
Department of Business Development
Ministry of Commerce

ก้าวสู่เป้าหมาย
สู่ดิจิทัล

Leading Business
Towards Digital
Transformation



เลขที่ ๑๘๘๑/๒๕๖๖.....

รายงานผลการตรวจสอบประจำปี ครั้งที่ ๑



แบบ ร.๑

ตามใบรับรองการตรวจสอบใหญ่เลขที่ ๗๘๔/๒๕๖๔
ลงวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๔

ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร...เจียใต้...โดย...บริษัท...เจียใต้...ตั้งอยู่เลขที่...๑...ตรอก/ซอย...สุขุมวิท...๖๑...ถนน...หมู่ที่...ตำบล/แขวง...พระโขนง...อำเภอ/เขต...พระโขนง...จังหวัด...กรุงเทพมหานคร...ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบชื่อ...บริษัท...ท.ช.พร็อพเพอร์ตี้จำกัด...เลขทะเบียน...น.๐๐๓๔/๒๕๕๐...ออกให้...ณ...วันที่...๑๐...กันยายน...๒๕๖๕...แล้วเห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

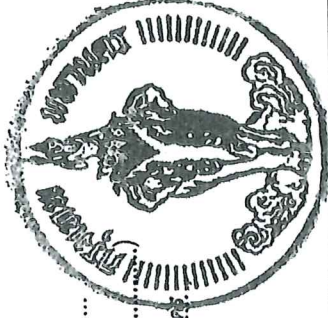
ออกให้ ณ วันที่...เดือน...ปี พ.ศ. ๒๕๖๖

ใบรับรองฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่...๓...เดือน...ปี พ.ศ. ๒๕๖๗

คำเตือน

๑. ใบรับรองฉบับนี้เป็นการรับรองเฉพาะผลการตรวจสอบอาคาร มิได้เป็นการรับรองความถูกต้องของการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคารแต่อย่างใด
๒. ให้จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบอาคารภายใน ๓๐ วัน ก่อนใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (แบบ ร.๑) จะมี ระยะเวลาครบ ๑ ปี

BID 99826C14E703



(นายธวัชชัย นกาคัตติศรี)

ผู้อำนวยการสำนักงานการโยธา

ตำแหน่ง...ผู้อำนวยการแผนงานราชการกรุงเทพมหานคร

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

ภาคผนวก 3

แผนการตรวจสอบระบบสาธารณูปโภคของโครงการ (Preventive Maintenance)

ฝ่ายประชาสัมพันธ์แผนกประหยัดพลังงาน

แผนงานบำรุงรักษาเครื่องจักร ประจำเดือน พฤษภาคม 2566					โครงการ อาคาร เจียไต๋ สำนักงานใหญ่							
รายการ	จำนวน	จักร	รุ่น	พิกัด	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ	ผู้รับ				
1	1	Cold Water Pump CWP - 01 Cold Water Pump CWP - 02	2	Drainage Pump DP - 01 Drainage Pump DP - 02	3	Drainage Pump DP - 03 Drainage Pump DP - 04	4	Generator GEN-01 (W) Electric Fire Pump EFP - 01 (W) Diesel Fire Pump DFP-01 (W) Jockey Pump JP-01 (W)	5	ถังดับเพลิง DRY HALON CO2 - All Fire Hose Cabinet FHC - All (M) Pressurized Fan PAF-R-01 (W) Pressurized Fan PAF-E-01 (W)		
7	8	Aerator Pump APP - 01 Aerator Pump APP - 02 Sludge Pump SLP - 01 Sludge Pump SLP - 02 Effluent Pump EFP - 01 Effluent Pump EFP - 02	9	Filler Pump FTP - 01 Foundation Pump FTS - 01	10	Fire Alarm FCP - 01 Access Control ACC - 01	11	Close Circuit Television CCTV - 01 Master Antenna Television MATV - 01 Sound System SOU - 01	12	Generator GEN-01 (W) Electric Fire Pump EFP - 01 (W) Diesel Fire Pump DFP-01 (W) Jockey Pump JP-01 (W)	13	Fire Exit Light EXT - All (M) Pressurized Fan PAF-R-01 (W) Pressurized Fan PAF-E-01 (W)
14	15	Passenger Lift EL-1 Passenger Lift EL-2 Passenger Lift EL-3 Passenger Lift EL-4 Porter Lift SL-1 Parking Lift CL-1	16	Exhaust Fan EF-1-06 Exhaust Fan EF-R-01 Exhaust Fan EF-7-08	17	Air Handling Unit AHU - 01 Air Handling Unit AHU - 02	18	Air Split Type AST-MDB-01 Air Split Type AST-MDB-02 Air Split Type AST-MDB-03	19	Generator GEN-01 (W) Electric Fire Pump EFP - 01 (W) Diesel Fire Pump DFP-01 (W) Jockey Pump JP-01 (W)	20	Emergency Light EML - All (M) Pressurized Fan PAF-R-01 (W) Pressurized Fan PAF-E-01 (W)
21	22	Air Split Type AST-R-01 Air Split Type AST-R-02	23	Air Split Type AST-M&E-01 Air Split Type AST-M&E-02	24	Booster Pump BPP - 01 Booster Pump BPP - 02 Booster Pump BPP - 03	25	Toilet Man TOI - All - M Toilet Woman TOI - All - W Fire Escape TS1 - All (M) Fire Escape TS2 - All (M)	26	Generator GEN-01 (W) Electric Fire Pump EFP - 01 (W) Diesel Fire Pump DFP-01 (W) Jockey Pump JP-01 (W)	27	Gas station GAS-01 Pressurized Fan PAF-R-01 (W) Pressurized Fan PAF-E-01 (W)
28	29		30		31							
บันทึกโดย: นาย สุวัฒน์ กาษา 1 พฤษภาคม 2566					อนุมัติโดย: น.ส. ศิริรัตน์ สุพรรณินทร์ 1 พฤษภาคม 2566							

Page 1 of 1
ES-S-F001-2 : 0107/2558

บริหารงานโดย บริษัท พลิธ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

แผนงานบำรุงรักษาเครื่องจักร ประจำเดือน มิถุนายน 2566				โครงการ อาคาร เจแปน สำนักงานใหญ่			
อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์	เสาร์	
				1 Cold Water Pump CWP - 01 Cold Water Pump CWP - 02	2 Generator GEN-01 (W) Electric Fire Pump EFP - 01 (W) Diesel Fire Pump DFP-01 (W) Jockey Pump JP-01 (W)	3 ถังดับเพลิง DRY-HALON CO2 - All Fire Hose Cabinet FHC - All (M) Pressurized Fan PAF-R-01 (W) Pressurized Fan PAF-S-01 (W)	
4	5 Drainage Pump DP - PR - 01 Drainage Pump DP - PR - 02	6 Drainage Pump DP - 01 Drainage Pump DP - 02	7 Drainage Pump DP - 03 Drainage Pump DP - 04	8 Aerator Pump APP - 01 Aerator Pump APP - 02 Sludge Pump SLP - 01 Sludge Pump SLP - 02 Effluent Pump EFP - 01 Effluent Pump EFP - 02	9 Generator GEN-01 (W) Electric Fire Pump EFP - 01 (W) Diesel Fire Pump DFP-01 (W) Jockey Pump JP-01 (W)	10 Fire Exit Light EXT - All (M) Pressurized Fan PAF-R-01 (W) Pressurized Fan PAF-S-01 (W)	
11	12 Filter Pump FTP - 01 Fountain Pump FTS - 01	13 Fire Alarm FCP - 01 Access Control ACC - 01	14 Close Circuit Television CCTV - 01 Master Antenna Television MATV - 01 Sound System SOU - 01	15 Passenger Lift EL-1 Passenger Lift EL-2 Passenger Lift EL-3 Passenger Lift EL-4 Porter Lift SL-1 Parking Lift CL-1	16 Generator GEN-01 (W) Electric Fire Pump EFP - 01 (W) Diesel Fire Pump DFP-01 (W) Jockey Pump JP-01 (W)	17 Emergency Light EML - All (M) Pressurized Fan PAF-R-01 (W) Pressurized Fan PAF-S-01 (W)	
18	19 Exhaust Fan EF-4-06 Exhaust Fan EF-R-01 Exhaust Fan EF-7-08	20 Air Handling Unit AHU - 01 Air Handling Unit AHU - 02	21 Air Spill Type AST-MDB-01 Air Spill Type AST-MDB-02 Air Spill Type AST-MDB-03	22 Air Spill Type AST-R-01 Air Spill Type AST-R-02	23 Generator GEN-01 (W) Electric Fire Pump EFP - 01 (W) Diesel Fire Pump DFP-01 (W) Jockey Pump JP-01 (W)	24 Gas station GAS-01 Pressurized Fan PAF-R-01 (W) Pressurized Fan PAF-S-01 (W)	
25	26 Air Spill Type AST-M&E-01 Air Spill Type AST-M&E-02	27 Booster Pump BPP - 01 Booster Pump BPP - 02 Booster Pump BPP - 03	28 Toilet Man TOI - All - M Toilet Woman TOI - All - W Fire Escape TS1 - All (M) Fire Escape TS2 - All (M)	29	30 Generator GEN-01 (W) Electric Fire Pump EFP - 01 (W) Diesel Fire Pump DFP-01 (W) Jockey Pump JP-01 (W)		
บันทึกโดย: นาย จิรายุ ประกอบแก้ว 1 มิถุนายน 2566				อนุมัติโดย: น.ส. อัจฉราพรรณ ศีลา 1 มิถุนายน 2566			

รหัสงาน GEN-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัสอุปกรณ์ GEN-01	1. <u>ชช</u>	2. <u>ชช</u>	
วันที่ปฏิบัติงาน 01/05/66	3. <u>ชช</u>	4. <u>ชช</u>	
ชื่ออาคาร เรือได้ ลำปางใหญ่	5. <u>ชช</u>	6. <u>ชช</u>	
รายละเอียดการตรวจเช็ค		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ	ดี	ไม่ผ่าน
1	ตรวจสอบเครื่องยัด		
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง START 14.5% STOP 14.5% ลิตร		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น		
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น		
5	ตรวจเช็คสายพาน		
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY		
7	ตรวจเช็คค่าความดันน้ำของ BATTERY		
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START		
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยัด		
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี		
12	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย		
13	ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ		
14	ตรวจเช็คการไหลของเครื่องยัด		
1	เวลา START 15:30 STOP 15:30 น		
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 16.7 °C		
3	ความเร็วรอบ 1800 RPM		
4	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 2.1 PSI		
5	แรงดันน้ำหล่อเย็น 3.1 PSI		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 01:15 STOP 02:45 HOUR		
7	อุณหภูมิ PS 40.1 °C ST 40.1 °C FR 37.7 °C		
8	ความถี่ 50 HZ		
9	อัตราการไหล R 1.5 S 1.5 T 1.5 AMP		
10	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน		
11	ไฟแรง BATTERY 22.6 AMP		

นายชช ชชชชชช

มีข้อมูลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งช่างซ่อมแก้ไข

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พรีพเพอรัล จำกัด

ชุดที่	BATTERY # 1 ค่าเฉลี่ย (ไม่ต่ำกว่า 1.20)	ชุดที่	BATTERY # 2 ค่าเฉลี่ย (ไม่ต่ำกว่า 1.20)
1	1.20	1	1.20
2	1.20	2	1.20
3	1.20	3	1.20
4	1.20	4	1.20
5	1.20	5	1.20
6	1.20	6	1.20

หมายเหตุ
 01/05/66 15:30 น

มีข้อมูลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วส่งช่างซ่อมแก้ไข (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พรีพเพอรัล จำกัด

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator ประจำสัปดาห์ เดือนพฤษภาคม 66

รหัสงาน GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน					
รหัสอุปกรณ์ GEN-01	1. กว.จ.อ.	2.	3.	4.	5.	6.
วันที่ปฏิบัติงาน 10 / 5 / 66						
ชื่ออาคาร ตย.โดย สำนักงานใหญ่	ชื่อผู้ควบคุม ทร.จ.อ. ชื่อผู้ตรวจสอบ					
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	ดี	แก้ไข	จากการเสีย	หมายเหตุ
ตรวจเช็คเครื่องยนต์						
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง START 125% ลิตร STOP 140% ลิตร		/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น		/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น		/			
4	ตรวจเช็คสายพาน		/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY		/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันไฟฟ้าของ BATTERY		/			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START		/			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์		/			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน		/			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย		/			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย		/			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง		/			
ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์						
1	เวลา START 15.00 STOP 15.15 น.		/			
2	อุณหภูมิหล่อลื่น 115 F		/			
3	ความเร็วรอบ 1700 RPM		/			
4	แรงดันน้ำขึ้นเชื้อเพลิง 40 PSI		/			
5	แรงดันน้ำขึ้นหล่อเย็น 41 PSI		/			
6	ชั่วโมงการทำงาน START 07.4 STOP 09.00 HOUR		/			
7	วัดแรงดัน R.S. 201 S-T 201 T-R 400 VOLT		/			
8	ความถี่ 50 HZ		/			
9	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP		/			
10	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน		/			
11	ไฟฟ้า BATTERY 22.6 AMP		/			

หมายเหตุ

- ตามใบกำกับค่า ๐๖

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Generator ประจำสัปดาห์ เดือนพฤษภาคม 66

ชุดที่	BATTERY # 1	ชุดที่	BATTERY # 2
1	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ไม่ต่ำกว่า 1.20)	1	ค่าแรงดันไฟฟ้า (ไม่ต่ำกว่า 1.20)
2	1.2	2	1.2
3	1.2	3	1.2
4	1.2	4	1.2
5	1.2	5	1.2
6	1.2	6	1.2
BATTERY # 1.....VDC BATTERY # 2.....VDC BATTERY # 1+2.....VDC			

หมายเหตุ

- ตามใบกำกับค่า ๐๖

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน GEN-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัสอุปกรณ์ GEN-01		1. <u>ศรียุ</u>	2. _____
วันที่ปฏิบัติงาน 19/5/66		3. _____	4. _____
ชื่ออาคาร ร้อยตรี สำนักงานใหญ่		5. _____	6. _____
ชื่อผู้ควบคุม _____		ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>ศรียุ</u>	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ดี	ปกติ
ตรวจสอบเครื่องชนิด			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง START 14:00 STOP 14:14 ลิต	/	
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/	
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/	
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/	
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/	
6	ตรวจสอบค่าความดันของ BATTERY	/	
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/	
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องชนิด	/	
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	/	
10	ตรวจสอบค่าความดัน	/	
11	ตรวจสอบค่าความดัน	/	
12	ตรวจสอบค่าความดัน	/	
ตรวจสอบการทำงานของเครื่องชนิด			
1	เวลา START 16:00 STOP 16:35 น	/	
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 35 F	/	
3	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/	
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 94 PSI	/	
5	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 35 PSI	/	
6	ชั่วโมงการทำงาน START 09:00 STOP 09:01 HOUR	/	
7	วัดแรงดัน R-S 400 V-T 401 VOLT	/	
8	ความถี่ 50 HZ	/	
9	วัดกระแส R-S 1.6 AMP	/	
10	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	/	
11	ไฟชาร์จ BATTERY 1.2 VDC	/	

หมายเหตุ - ภารกิจประจำสัปดาห์

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ตารางตรวจเช็ค Generator ประจำสัปดาห์ เดือนพฤษภาคม 66

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

BATTERY # 1		BATTERY # 2	
ค่าตั้งจำเพาะ (ไม่ต่ำกว่า 1.20)		ค่าตั้งจำเพาะ (ไม่ต่ำกว่า 1.20)	
จุดที่	จุดที่	จุดที่	จุดที่
1	1.2	1	1.2
2	1.2	2	1.2
3	1.2	3	1.2
4	1.2	4	1.2
5	1.2	5	1.2
6	1.2	6	1.2
BATTERY # 1...1.2...VDC BATTERY # 2...1.2...VDC BATTERY # 1+2...1.2...VDC		BATTERY # 1+2...1.2...VDC	

หมายเหตุ - ภารกิจประจำสัปดาห์

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน GEN-W		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน		รายชื่อผู้ควบคุม		หมายเหตุ	
วันที่ปฏิบัติงาน	รหัสอุปกรณ์ GEN	1.	2.	3.	4.	5.	6.
26/5/66		จิรายุ					
ชื่ออาคาร ศิโยต์ สำนักงานใหญ่		ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ			
ลำดับ	รายการ	ดี	แก้ไข	ผลการตรวจเช็ค	อาการเสีย		
ตรวจสอบเช็คเครื่องยนต์							
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง START	/					
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/					
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/					
4	ตรวจเช็คสายพาน	/					
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/					
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/					
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/					
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/					
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/					
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/					
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/					
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง	/					
ตรวจเช็คผลการทำงานของเครื่องยนต์							
1	เวลา START	/					
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	/					
3	ความเร็วรอบ	/					
4	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	/					
5	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	/					
6	ชั่วโมงการทำงาน START	/					
7	อุณหภูมิ RS	/					
8	ความถี่	/					
9	ค่ากระแส R	/					
10	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	/					
11	ไฟฟ้า BATTERY	/					

หมายเหตุ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งถึงช่างแก้ไข

ชุดที่	BATTERY # 1	ชุดที่	BATTERY # 2
	ค่าแรงจำเพาะ (ไม่ต่ำกว่า 1.20)		ค่าแรงจำเพาะ (ไม่ต่ำกว่า 1.20)
1		1	
2		2	
3		3	
4		4	
5		5	
6		6	

หมายเหตุ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งถึงช่างแก้ไข

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน EFP-W	รหัสอุปกรณ์ EFP-01	วันที่ปฏิบัติ ๒๕/๕/๖๖	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1. <u> </u> 2. <u> </u> 3. <u> </u> 4. <u> </u> 5. <u> </u> 6. <u> </u>	
ชื่ออาคาร เขตใต้ สำนักงานใหญ่			ชื่อผู้ตรวจสอบ <u> </u>	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	/		
2	ตรวจเช็คสัญญาณ ล็อคตัดเฟลา	/		
3	ตรวจเช็คตัวถัง MOTOR	/		
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/		
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/		
6	ตรวจเช็คแผ่นเครื่อง	/		
7	ตรวจเช็คการทำงาน MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	/		
9	ตรวจเช็คการทำงาน PRV	/		
10	แรงดันน้ำเมื่อเริ่มทำงาน / START.....PSI	/		
11	แรงดันน้ำในระบบ / IN LINE.....PSI	/		
CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจเช็คสวิตช์ PRESSURE SWITCH	/		
7	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE	/		
8	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SETAMP	/		
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		
10	แรงดัน R-S.....VOLT	/		
11	ตรวจสอบการทำงาน CONTROL	/		
12	กระแส R.....AMP	/		
13	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/		
หมายเหตุ				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน EFP-W	รหัสอุปกรณ์ EFP-01	วันที่ปฏิบัติ ๒๕/๕/๖๖	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1. <u> </u> 2. <u> </u> 3. <u> </u> 4. <u> </u> 5. <u> </u> 6. <u> </u>	
ชื่ออาคาร เขตใต้ สำนักงานใหญ่			ชื่อผู้ตรวจสอบ <u> </u>	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
MOTOR & PUMP				
1	การติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	/		
2	ตรวจเช็คสัญญาณ ล็อคตัดเฟลา	/		
3	ตรวจเช็คตัวถัง MOTOR	/		
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/		
5	ตรวจเช็คหัวหลัก MOTOR	/		
6	ตรวจเช็คแผ่นเครื่อง	/		
7	ตรวจเช็คการทำงาน MOTOR และ PUMP	/		
8	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	/		
9	ตรวจเช็คการทำงาน PRV	/		
10	แรงดันน้ำเมื่อเริ่มทำงาน / START.....PSI	/		
11	แรงดันน้ำในระบบ / IN LINE.....PSI	/		
CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจเช็คสวิตช์ PRESSURE SWITCH	/		
7	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE	/		
8	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SETAMP	/		
9	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		
10	แรงดัน R-S.....VOLT	/		
11	ตรวจสอบการทำงาน CONTROL	/		
12	กระแส R.....AMP	/		
13	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/		
หมายเหตุ				

- ตารางตรวจเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน EFP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน				
รหัสอุปกรณ์ EFP-01	1. วิชาญ	2.	3.	4.	5.
วันที่ปฏิบัติ 15/5/66	3.	4.	5.	6.	
ชื่ออาคาร เขต สำนักงานใหญ่	ชื่อผู้ควบคุม วิชาญ ชื่อผู้ตรวจสอบ				
ลำดับ	รายการ	ดี	แก้ไข	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
MOTOR & PUMP					
1	การติดขัดภายในปั๊ม PUMP	/			
2	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจรต่อเฟลา	/			
3	ตรวจสอบตัวมอเตอร์	/			
4	ตรวจสอบตัวมอเตอร์	/			
5	ตรวจสอบตัวมอเตอร์	/			
6	ตรวจสอบตัวมอเตอร์	/			
7	ตรวจสอบตัวมอเตอร์	/			
8	ตรวจสอบตัวมอเตอร์	/			
9	ตรวจสอบตัวมอเตอร์	/			
10	แรงดันน้ำมันเริ่มทำงาน / START 16.5 PSI	/			
11	แรงดันน้ำมันในระบบ / IN LINE 0.10 PSI	/			
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบสภาพ RELAY	/			
5	ตรวจสอบสภาพ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
7	ตรวจสอบสภาพ FUSE	/			
8	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET 17 AMP	/			
9	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
10	แรงดัน R-S-T 160V T-R 160V	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
12	กระแส R-S-T 0.7 AMP	/			
13	ตรวจสอบสภาพชุด CONTROL	/			
หมายเหตุ					

วิชาญ วิชาญ วิชาญ วิชาญ วิชาญ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน EFP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน				
รหัสอุปกรณ์ EFP-01	1. วิชาญ	2.	3.	4.	5.
วันที่ปฏิบัติ 26/5/66	3.	4.	5.	6.	
ชื่ออาคาร เขต สำนักงานใหญ่	ชื่อผู้ควบคุม วิชาญ ชื่อผู้ตรวจสอบ				
ลำดับ	รายการ	ดี	แก้ไข	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
MOTOR & PUMP					
1	การติดขัดภายในปั๊ม PUMP	/			
2	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจรต่อเฟลา	/			
3	ตรวจสอบตัวมอเตอร์	/			
4	ตรวจสอบตัวมอเตอร์	/			
5	ตรวจสอบตัวมอเตอร์	/			
6	ตรวจสอบตัวมอเตอร์	/			
7	ตรวจสอบตัวมอเตอร์	/			
8	ตรวจสอบตัวมอเตอร์	/			
9	ตรวจสอบตัวมอเตอร์	/			
10	แรงดันน้ำมันเริ่มทำงาน / START 16.8 PSI	/			
11	แรงดันน้ำมันในระบบ / IN LINE 18.5 PSI	/			
CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบสภาพ RELAY	/			
5	ตรวจสอบสภาพ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
7	ตรวจสอบสภาพ FUSE	/			
8	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET 17 AMP	/			
9	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
10	แรงดัน R-S-T 160V T-R 160V	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
12	กระแส R-S-T 0.7 AMP	/			
13	ตรวจสอบสภาพชุด CONTROL	/			
หมายเหตุ					

วิชาญ วิชาญ วิชาญ วิชาญ วิชาญ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน				
รหัสอุปกรณ์ JP - 01	1. <u>กช</u>	2.	3.	4.	5.
วันที่ปฏิบัติงาน	10/5/66				
ชื่ออาคาร เจียใต้ สำนักงานใหญ่	ชื่อผู้ควบคุม <u>กช</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>กช</u>				
ลำดับ	รายการ	ดี	แก้ไข	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสวิตช์ลมระบบอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ลมเครื่อง MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ลมเครื่อง PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดคอยล์ในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
6	ตรวจเช็คแรงดัน RS.....VOLT	/			
7	ตรวจเช็คกระแส R.....AMP	/			
8	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/			

หมายเหตุ ตรวจเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ

รหัสงาน JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน				
รหัสอุปกรณ์ JP - 01	1. <u>กช</u>	2.	3.	4.	5.
วันที่ปฏิบัติงาน	10/5/66				
ชื่ออาคาร เจียใต้ สำนักงานใหญ่	ชื่อผู้ควบคุม <u>กช</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>กช</u>				
ลำดับ	รายการ	ดี	แก้ไข	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คสวิตช์ลมระบบอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ลมเครื่อง MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสวิตช์ลมเครื่อง PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดคอยล์ในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
5	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
6	ตรวจเช็คแรงดัน RS.....VOLT	/			
7	ตรวจเช็คกระแส R.....AMP	/			
8	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/			

หมายเหตุ ตรวจเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ

รหัสงาน JP-W รหัสอุปกรณ์ JP-01 วันที่ปฏิบัติงาน 09 / 5 / 66	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1. ภาณุ 3. 5.	2. 4. 6.
ชื่ออาคาร เรย์โต้ สำนักงานใหญ่	ชื่ออุปกรณ์ 0	ชื่อผู้ตรวจสอบ ภาณุ
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค
		ดี ไม่ดี
MOTOR & PUMP		อาการเสีย
1 ตรวจเช็คหัดลมระบบอากาศ MOTOR		/
2 ตรวจเช็คสภาพหัวเข็ม MOTOR		/
3 ตรวจเช็คสภาพหัวเข็ม PUMP		/
4 ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP		/
5 ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	0	/
6 ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	0.10	/
7 ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE		/
CONTROL		
1 ตรวจเช็คชุดคอนโทรลในตู้ CONTROL		/
2 ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL		/
3 ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH		/
4 ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL		/
5 ตรวจเช็คไฟ SHOW		/
6 ตรวจเช็คแรงดัน R.S. VOLT	120	/
7 ตรวจเช็คกระแส R.L. AMP	160	/
8 ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL		/
หมายเหตุ	- ว่าง	

นับเป็นผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ

รหัสงาน JP-W รหัสอุปกรณ์ JP-01 วันที่ปฏิบัติงาน 26 / 5 / 66	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1. ภาณุ 3. 5.	2. 4. 6.
ชื่ออาคาร เรย์โต้ สำนักงานใหญ่	ชื่ออุปกรณ์ 0	ชื่อผู้ตรวจสอบ ภาณุ
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค
		ดี ไม่ดี
MOTOR & PUMP		อาการเสีย
1 ตรวจเช็คหัดลมระบบอากาศ MOTOR		/
2 ตรวจเช็คสภาพหัวเข็ม MOTOR		/
3 ตรวจเช็คสภาพหัวเข็ม PUMP		/
4 ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP		/
5 ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า PSI	0	/
6 ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก PSI	0.10	/
7 ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE		/
CONTROL		
1 ตรวจเช็คชุดคอนโทรลในตู้ CONTROL		/
2 ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL		/
3 ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH		/
4 ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL		/
5 ตรวจเช็คไฟ SHOW		/
6 ตรวจเช็คแรงดัน R.S. VOLT	120	/
7 ตรวจเช็คกระแส R.L. AMP	160	/
8 ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL		/
หมายเหตุ	ว่าง	

นับเป็นผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ

รหัสงาน FHC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน		ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ		หมายเหตุ
รหัสอุปกรณ์ FHC-ALL	1. พลัส	2.	3.		4.		
วันที่ปฏิบัติงาน 6/5/66							
ชื่ออาคาร เซ็นต์ สำนักงานใหญ่							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ชั้น	สายส่งน้ำดับเพลิง 2 นิ้วครึ่ง พร้อมหัวฉีด		ลิ้นชักวางน้ำดับเพลิง		สถานที่ติดตั้ง
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
30	FHC-10-01	10	/	/	/	/	Service Lift
31	FHC-10-02	10	/	/	/	/	ST2
32	FHC-10-03	10	/	/	/	/	พื้นที่วางด้านหน้า
33	FHC-11-01	11	/	/	/	/	Service Lift
34	FHC-11-02	11	/	/	/	/	ST2
35	FHC-11-03	11	/	/	/	/	Office Zone
36	FHC-12-01	12	/	/	/	/	Service Lift
37	FHC-12-02	12	/	/	/	/	ST2
38	FHC-12-03	12	/	/	/	/	Office Zone
39	FHC-12A-01	12A	/	/	/	/	Service Lift
40	FHC-12A-02	12A	/	/	/	/	ST2
41	FHC-12A-03	12A	/	/	/	/	Office Zone
42	FHC-14-01	14	/	/	/	/	Service Lift
43	FHC-14-02	14	/	/	/	/	ST2
44	FHC-14-03	14	/	/	/	/	พื้นที่วางด้านหน้า
45	FHC-15-01	15	/	/	/	/	Service Lift
46	FHC-15-02	15	/	/	/	/	ST2
47	FHC-15-03	15	/	/	/	/	Office Zone
48	FHC-RF-01	RF	/	/	/	/	Service Lift
49	FHC-M&E-01	M&E	/	/	/	/	หน้าห้องเครื่องลิฟต์

นายแพทย์

บันทึกโดย นายแพทย์

1. บริษัทงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน FHC-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน		ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ		หมายเหตุ
รหัสอุปกรณ์ FHC-ALL	1. พลัส	2.	3.		4.		
วันที่ปฏิบัติงาน 6/5/66							
ชื่ออาคาร เซ็นต์ สำนักงานใหญ่							
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ชั้น	สายส่งน้ำดับเพลิง 2 นิ้วครึ่ง พร้อมหัวฉีด		ลิ้นชักวางน้ำดับเพลิง		สถานที่ติดตั้ง
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	FHC-01-01	1	/	/	/	/	Service Lift
2	FHC-01-02	1	/	/	/	/	ST2
3	FHC-01-03	1	/	/	/	/	Lobby
4	FHC-M-01	M	/	/	/	/	Service Lift
5	FHC-M-02	M	/	/	/	/	ST2
6	FHC-02-01	2	/	/	/	/	Service Lift
7	FHC-02-02	2	/	/	/	/	ST2
8	FHC-02-03	2	/	/	/	/	บันไดกลาง
9	FHC-03-01	3	/	/	/	/	Service Lift
10	FHC-03-02	3	/	/	/	/	ST2
11	FHC-03-03	3	/	/	/	/	บันไดกลาง
12	FHC-04-01	4	/	/	/	/	Service Lift
13	FHC-04-02	4	/	/	/	/	ST2
14	FHC-04-03	4	/	/	/	/	บันไดกลาง
15	FHC-05-01	5	/	/	/	/	Service Lift
16	FHC-05-02	5	/	/	/	/	ST2
17	FHC-05-03	5	/	/	/	/	บันไดกลาง
18	FHC-06-01	6	/	/	/	/	Service Lift
19	FHC-06-02	6	/	/	/	/	ST2
20	FHC-06-03	6	/	/	/	/	บันไดกลาง
21	FHC-07-01	7	/	/	/	/	Service Lift
22	FHC-07-02	7	/	/	/	/	ST2
23	FHC-07-03	7	/	/	/	/	หน้าห้องแอร์
24	FHC-08-01	8	/	/	/	/	Service Lift
25	FHC-08-02	8	/	/	/	/	ST2
26	FHC-08-03	8	/	/	/	/	พื้นที่วาง
27	FHC-09-01	9	/	/	/	/	Service Lift
28	FHC-09-02	9	/	/	/	/	ST2
29	FHC-09-03	9	/	/	/	/	Office Zone

รหัสงาน ถังดับเพลิง-M		รหัสอุปกรณ์ ถังดับเพลิง-ALL		วันที่ปฏิบัติงาน		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ประเภทถังดับเพลิง	รุ่น	สถานที่ตั้ง	ถัง	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ	ปกติ	แก้ไข	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
1	ถังดับเพลิง 01-01	Halon	1	ในตู้ HC01							
2	ถังดับเพลิง 01-02	Halon	1	ในตู้ HC02							
3	ถังดับเพลิง 01-03	Halon	1	ในตู้ HC03							
4	ถังดับเพลิง 01-04	CO2	1	หน้าห้อง IT							
5	ถังดับเพลิง 01-05	Dry Chemical	1	หน้าห้อง Server							
6	ถังดับเพลิง 01-06	Dry Chemical	1	หน้าห้อง Server							
7	ถังดับเพลิง 01-07	Dry Chemical	1	หน้าห้อง Fire Pump							
8	ถังดับเพลิง 01-08	Dry Chemical	1	สถานี							
9	ถังดับเพลิง 01-09	Dry Chemical	1	สถานี							
10	ถังดับเพลิง 01-10	Dry Chemical	1	สถานี							
11	ถังดับเพลิง 01-11	Dry Chemical	1	สถานี							
12	ถังดับเพลิง 01-12	Dry Chemical	1	สถานี							
13	ถังดับเพลิง 01-13	Dry Chemical	1	หน้าห้อง Server							
14	ถังดับเพลิง M-01	Halon	M	ในตู้ HC01							
15	ถังดับเพลิง M-02	Halon	M	ในตู้ HC02							
16	ถังดับเพลิง M-03	CO2	M	หน้าห้อง Server							
17	ถังดับเพลิง 02-01	Halon	2	ในตู้ HC01							
18	ถังดับเพลิง 02-02	Halon	2	ในตู้ HC02							
19	ถังดับเพลิง 02-03	Halon	2	ในตู้ HC03							
20	ถังดับเพลิง 02-04	CO2	2	หน้าห้อง Server							
21	ถังดับเพลิง 03-01	Halon	3	ในตู้ HC01							
22	ถังดับเพลิง 03-02	Halon	3	ในตู้ HC02							
23	ถังดับเพลิง 03-03	Halon	3	ในตู้ HC03							
24	ถังดับเพลิง 03-04	CO2	3	หน้าห้อง Server							
25	ถังดับเพลิง 04-01	Halon	4	ในตู้ HC01							
26	ถังดับเพลิง 04-02	Halon	4	ในตู้ HC02							
27	ถังดับเพลิง 04-03	Halon	4	ในตู้ HC03							
28	ถังดับเพลิง 04-04	CO2	4	หน้าห้อง Server							
29	ถังดับเพลิง 05-01	Halon	5	ในตู้ HC01							
30	ถังดับเพลิง 05-02	Halon	5	ในตู้ HC02							
31	ถังดับเพลิง 05-03	Halon	5	ในตู้ HC03							
32	ถังดับเพลิง 05-04	CO2	5	หน้าห้อง Server							
33	ถังดับเพลิง 06-01	Halon	6	ในตู้ HC01							
34	ถังดับเพลิง 06-02	Halon	6	ในตู้ HC02							
35	ถังดับเพลิง 06-03	Halon	6	ในตู้ HC03							

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ประเภทถังดับเพลิง	รุ่น	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
					ปกติ	แก้ไข	ผลการตรวจเช็ค	
36	ถังดับเพลิง 06-04	CO2	6	หน้าห้อง Server				
37	ถังดับเพลิง 07-01	Halon	7	ในตู้ HC01				
38	ถังดับเพลิง 07-02	Halon	7	ในตู้ HC02				
39	ถังดับเพลิง 07-03	Halon	7	ในตู้ HC03				
40	ถังดับเพลิง 07-04	CO2	7	หน้าห้อง Server				
41	ถังดับเพลิง 07-05	Dry Chemical	7	หน้าห้อง Server				
42	ถังดับเพลิง 07-06	Dry Chemical	7	Zone 6				
43	ถังดับเพลิง 08-01	Halon	8	ในตู้ HC01				
44	ถังดับเพลิง 08-02	Halon	8	ในตู้ HC02				
45	ถังดับเพลิง 08-03	Halon	8	ในตู้ HC03				
46	ถังดับเพลิง 08-04	CO2	8	หน้าห้อง Server				
47	ถังดับเพลิง 08-05	Dry Chemical	8	หน้าห้อง Server				
48	ถังดับเพลิง 08-06	Dry Chemical	8	หน้าห้อง Server				
49	ถังดับเพลิง 09-01	Halon	9	ในตู้ HC01				
50	ถังดับเพลิง 09-02	Halon	9	ในตู้ HC02				
51	ถังดับเพลิง 09-03	Halon	9	ในตู้ HC03				
52	ถังดับเพลิง 09-04	CO2	9	หน้าห้อง Server				
53	ถังดับเพลิง 09-05	Dry Chemical	9	Zone 1				
54	ถังดับเพลิง 09-06	Dry Chemical	9	Zone 5				
55	ถังดับเพลิง 10-01	Halon	10	ในตู้ HC01				
56	ถังดับเพลิง 10-02	Halon	10	ในตู้ HC02				
57	ถังดับเพลิง 10-03	Halon	10	ในตู้ HC03				
58	ถังดับเพลิง 10-04	CO2	10	หน้าห้อง Server				
59	ถังดับเพลิง 11-01	Halon	11	ในตู้ HC01				
60	ถังดับเพลิง 11-02	Halon	11	ในตู้ HC02				
61	ถังดับเพลิง 11-03	Halon	11	ในตู้ HC03				
62	ถังดับเพลิง 11-04	CO2	11	หน้าห้อง Server				
63	ถังดับเพลิง 11-05	Dry Chemical	11	Zone 1				
64	ถังดับเพลิง 11-06	Dry Chemical	11	Zone 9				
65	ถังดับเพลิง 12-01	Halon	12	ในตู้ HC01				
66	ถังดับเพลิง 12-02	Halon	12	ในตู้ HC02				
67	ถังดับเพลิง 12-03	Halon	12	ในตู้ HC03				
68	ถังดับเพลิง 12-04	CO2	12	หน้าห้อง Server				
69	ถังดับเพลิง 12-05	Dry Chemical	12	หน้าห้อง Server				
70	ถังดับเพลิง 12-06	Dry Chemical	12	Zone 5				
71	ถังดับเพลิง 12A-01	Halon	12A	ในตู้ HC01				
72	ถังดับเพลิง 12A-02	Halon	12A	ในตู้ HC02				
73	ถังดับเพลิง 12A-03	Halon	12A	ในตู้ HC03				
74	ถังดับเพลิง 12A-04	CO2	12A	หน้าห้อง Server				
75	ถังดับเพลิง 12A-05	Dry Chemical	12A	Zone 5				

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ประเภทสิ่งติดตั้ง	ชั้น	สถานะติดตั้ง	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
					ปกติ	แก้ไข	
76	ถังดับเพลิง 12A-06	Dry Chemical	12A	หน้าห้อง server	/		
77	ถังดับเพลิง 14-01	Halotron	14	ในตู้ HCO1	/		
78	ถังดับเพลิง 14-02	Halotron	14	ในตู้ HCO2	/		
79	ถังดับเพลิง 14-03	Halotron	14	ในตู้ HCO3	/		
80	ถังดับเพลิง 14-04	CO2	14	หน้าห้อง server	/		
81	ถังดับเพลิง 14-05	Dry Chemical	14	หน้าห้อง server	/		
82	ถังดับเพลิง 15-01	Halotron	15	ในตู้ HCO1	/		
83	ถังดับเพลิง 15-02	Halotron	15	ในตู้ HCO2	/		
84	ถังดับเพลิง 15-03	Halotron	15	ในตู้ HCO3	/		
85	ถังดับเพลิง 15-04	CO2	15	Zone 6	/		
86	ถังดับเพลิง 15-05	Dry Chemical	15	หน้าห้อง server	/		
87	ถังดับเพลิง 15-06	Dry Chemical	15	ทางเข้า office	/		
88	ถังดับเพลิง 15-07	ไม่พบ	15	ห้องครัว	/		
89	ถังดับเพลิง RF-01	Halotron	RF	ในตู้ HCO1	/		
90	ถังดับเพลิง RF-02	Dry Chemical	RF	หน้าห้อง server	/		
91	ถังดับเพลิง M&E-01	Halotron	M&E	ในตู้ HCO1	/		

อาคารเจียไต๋โรตาวด์

1	ถังดับเพลิง 1-01	Halotron	1	หน้าห้องครัว	/		
2	ถังดับเพลิง 1-02	ไม่พบ	1	ในห้องครัว	/		
3	ถังดับเพลิง 1-03	Dry Chemical	1	สถานีเก็บ	/		
4	ถังดับเพลิง 1-04	Dry Chemical	1	สถานีเก็บ	/		
5	ถังดับเพลิง 2-01	Halotron	2	หน้าห้อง server	/		
6	ถังดับเพลิง 3-01	Halotron	3	ประตูทางเข้าด้านใน	/		

นางสาว/อภิญญา วรรณรัตน์

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมส่งถึงผู้เกี่ยวข้อง

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน AHU - M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน			
รหัสอุปกรณ์ AHU - 01		1. <u> </u>		2.	
วันที่ปฏิบัติงาน		14 / 5 / 66		3.	
ชื่ออาคาร เขียนได้ สำนักงานใหญ่		ชื่อผู้ควบคุม <u> </u>		4.	
		ผลการตรวจเช็ค		5.	
		อากาศเสีย		6.	
		ดี		หมายเหตุ	
		แก้ไข			
เครื่องส่งลมเย็น					
1 ทักความสะอาดตัวมอเตอร์		/		/	
2 ทักความสะอาดตัวเครื่องส่งลมเย็น		/		/	
3 ทักความสะอาดห้องเครื่องส่งลมเย็น		/		/	
4 ตรวจสอบสภาพสายพานและความตึงของสายพาน		/		/	
5 ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และใบพัด		/		/	
6 ตรวจสอบการทำงานของวาล์วสองทางและมอเตอร์		/		/	
7 ควบคุมวาล์ว 2 ทาง (MOTORIZE TWO-WAY VALVE)		/		/	
ชุดควบคุม					
1 ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานของ LINE POWER		/		/	
2 ตรวจสอบไฟแสดงการทำงานของ MOTOR		/		/	
3 ตรวจสอบและทำความสะอาดของอุปกรณ์ชุดควบคุม		/		/	
4 ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ชุดควบคุม		/		/	
5 วัดค่าแรงดัน R-S-T-Volt...R-T-Volt...VOLT		/		/	
6 ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET		/		/	
7 วัดค่ากระแส R-S-T-Amp...T-Amp		/		/	

หมายเหตุ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพร้อมส่งถึงผู้เกี่ยวข้อง (CW)

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน AHU - M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน		1. <u>อัทธ</u> 2.	
รหัสอุปกรณ์ AHU - 02				3. 4.	
วันที่ปฏิบัติ 15/5/66				5. 6.	
ชื่ออาคาร เยียดี สำนักงานใหญ่		ชื่อผู้ควบคุม 8637		ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ	
เครื่องส่งลมเย็น		ดี	แก้ไข		
1	ทำความสะอาดตัวฟิลเตอร์	/			
2	ทำความสะอาดห้องเครื่องส่งลมเย็น	/			
3	ทำความสะอาดหีบเครื่องส่งลมเย็น	/			
4	ตรวจสอบสภาพสายพานและความตึงของสายพาน	/			
5	ตรวจการทำงานของมอเตอร์และใบพัด	/			
6	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ดูดลมแห้งและมอเตอร์	/			
7	ควบคุมวาล์ว 2 ทง (MOTORIZE TWO-WAY VALVE)	/			
ชุดควบคุม					
1	ตรวจไฟแสดงการทำงานของ LINE POWER	/			
2	ตรวจไฟแสดงการทำงานของ MOTOR	/			
3	ตรวจสอบและทำความสะอาดของอุปกรณ์ชุดควบคุม	/			
4	ตรวจการทำงานของอุปกรณ์ชุดควบคุม	/			
5	วัดค่าแรงดัน R-S-T 000 S-T-T 000 R-T-T 000 VOLT	/			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET 0 AMP	/			
7	วัดค่ากระแส R-S-T 0.1 0.1 0.1 AMP	/			
หมายเหตุ					

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

บริหารงานโดย บริษัท ฟลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน FOU - M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน		1. <u>สุวิทย์</u> 2.	
รหัสอุปกรณ์ FOU-MDB-01				3. 4.	
วันที่ปฏิบัติ 18/05/2566				5. 6.	
ชื่ออาคาร เยียดี สำนักงานใหญ่		ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ	
เครื่องส่งลมเย็น		ดี	แก้ไข		
1	ทำความสะอาดตัวฟิลเตอร์	/			
2	ตรวจการทำงานของมอเตอร์และใบพัด	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ดูดลมแห้งและมอเตอร์	/			
ชุดควบคุม					
1	ตรวจไฟแสดงการทำงานของ LINE POWER	/			
2	ตรวจไฟแสดงการทำงานของ MOTOR	/			
3	ตรวจสอบและทำความสะอาดของอุปกรณ์ชุดควบคุม	/			
4	ตรวจการทำงานของอุปกรณ์ชุดควบคุม	/			
5	วัดค่าแรงดัน R-S-T 000 S-T-T 000 R-T-T 000 VOLT	/			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET 0 AMP	/			
7	วัดค่ากระแส R-S-T 0.1 0.1 0.1 AMP	/			
หมายเหตุ					

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

บริหารงานโดย บริษัท ฟลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน FCU - M		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน		2.	
รหัสอุปกรณ์ FCU-MDB-03		1. Sunthit		3.	
วันที่ปฏิบัติ 18/05/66		3.		4.	
ชื่ออาคาร เจียไต๋ สำนักงานใหญ่		5.		6.	
ชื่ออาคาร เจียไต๋ สำนักงานใหญ่		ชื่อผู้ตรวจสอบ		ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ	
		ดี	แก้ไข		
เครื่องส่งลมเย็น					
1	ทำความสะอาดตัวพัดลม	✓			
2	ตรวจการทำงานของมอเตอร์และใบพัด	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและมอเตอร์	✓			
ชุดควบคุม					
1	ตรวจไฟแสดงการทำงานของ LINE POWER	✓			
2	ตรวจไฟแสดงการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบและทำความสะอาดของอุปกรณ์ชุดควบคุม	✓			
4	ตรวจการทำงานของอุปกรณ์ชุดควบคุม	✓			
5	วัดค่าแรงดัน R-S-T.....VOLT				
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP				
7	วัดค่ากระแส R.....S.....T.....AMP				
หมายเหตุ					

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)
 บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน FCU - M		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน		2.	
รหัสอุปกรณ์ FCU-MDB-02		1. Sunthit		3.	
วันที่ปฏิบัติ 18/05/66		3.		4.	
ชื่ออาคาร เจียไต๋ สำนักงานใหญ่		5.		6.	
ชื่ออาคาร เจียไต๋ สำนักงานใหญ่		ชื่อผู้ตรวจสอบ		ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ	
		ดี	แก้ไข		
เครื่องส่งลมเย็น					
1	ทำความสะอาดตัวพัดลม	✓			
2	ตรวจการทำงานของมอเตอร์และใบพัด	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าและมอเตอร์	✓			
ชุดควบคุม					
1	ตรวจไฟแสดงการทำงานของ LINE POWER	✓			
2	ตรวจไฟแสดงการทำงานของ MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบและทำความสะอาดของอุปกรณ์ชุดควบคุม	✓			
4	ตรวจการทำงานของอุปกรณ์ชุดควบคุม	✓			
5	วัดค่าแรงดัน R-S-T.....VOLT				
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP				
7	วัดค่ากระแส R.....S.....T.....AMP				
หมายเหตุ					

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)
 บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน EF - M		รายชื่อพนักงานที่มีปฏิบัติงาน	
รหัสอุปกรณ์ EF-1-06	1. <u> </u>	2. <u> </u>	
วันที่ปฏิบัติงาน <u>16 / 5 / 66</u>	3. <u> </u>	4. <u> </u>	
	5. <u> </u>	6. <u> </u>	
ชื่ออาคาร เรือดำน้ำสำนักงานใหญ่		ชื่อผู้ควบคุม <u> </u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u> </u>	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ดี	บกพร่อง
MOTOR & BLOWER			
1	ตรวจสอบสภาพ MOTOR	/	
2	ตรวจสอบสภาพเครื่อง MOTOR	/	
3	ตรวจสอบสภาพแท่นเครื่องและมอเตอร์	/	
4	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/	
5	ตรวจสอบสภาพเครื่อง MOTOR, BLOWER	/	
CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อ TERMINAL และตู้ควบคุม	/	
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	/	
3	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	/	
4	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	/	
5	ตรวจสอบสภาพ RELAY	/	
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า <u> </u> AMP	/	
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	/	
8	แรงดัน R-S-T-VOLT <u> </u> VOLT	/	
9	ตรวจสอบไฟ Show การทำงานของ Motor	/	
10	กระแส R-S-T <u> </u> AMP	/	
11	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	/	
หมายเหตุ			

- 10 พฤษภาคม 66

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

บริษัท พลิส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน EF - M		รายชื่อพนักงานที่มีปฏิบัติงาน	
รหัสอุปกรณ์ EF-7-08	1. <u> </u>	2. <u> </u>	
วันที่ปฏิบัติงาน <u>16 / 5 / 66</u>	3. <u> </u>	4. <u> </u>	
	5. <u> </u>	6. <u> </u>	
ชื่ออาคาร เรือดำน้ำสำนักงานใหญ่		ชื่อผู้ควบคุม <u> </u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u> </u>	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ดี	บกพร่อง
MOTOR & BLOWER			
1	ตรวจสอบสภาพ MOTOR	/	
2	ตรวจสอบสภาพเครื่อง MOTOR	/	
3	ตรวจสอบสภาพแท่นเครื่องและมอเตอร์	/	
4	ตรวจสอบสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/	
5	ตรวจสอบสภาพเครื่อง MOTOR, BLOWER	/	
CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อ TERMINAL และตู้ควบคุม	/	
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	/	
3	ตรวจสอบสภาพ BREAKER	/	
4	ตรวจสอบสภาพ MAGNETIC	/	
5	ตรวจสอบสภาพ RELAY	/	
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า <u> </u> AMP	/	
7	ตรวจสอบการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	/	
8	แรงดัน R-S-T-VOLT <u> </u> VOLT	/	
9	ตรวจสอบไฟ Show การทำงานของ Motor	/	
10	กระแส R-S-T <u> </u> AMP	/	
11	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	/	
หมายเหตุ			

- 10 พฤษภาคม 66

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

บริษัท พลิส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน PAF-W รหัสอุปกรณ์ PAF-6-01 วันที่ปฏิบัติ 6 / 5 / 66		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1. <u>อภิชาติ</u> 2. <u> </u> 3. <u> </u> 4. <u> </u> 5. <u> </u> 6. <u> </u>		
ชื่ออาคาร เคียต สำนักรับเชิญ		ชื่อผู้ควบคุม <u>อภิชาติ</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u> </u>		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพ MOTOR	/		
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง MOTOR	/		
3	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองและไอน้ำ	/		
4	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/		
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องรอบ MOTOR, BLOWER	/		
CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัดอุปกรณ์	/		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/		
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/		
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า <u>10</u> AMP	/		
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	/		
8	แรงดัน R-S-T <u>220</u> VOLT	/		
9	ตรวจเช็คไฟ Show การทำงานของ Motor	/		
10	กระแส R <u>10</u> S <u>10</u> T <u>10</u> AMP	/		
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/		
หมายเหตุ				
อภิชาติ อภิชาติ 106				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน EF - M รหัสอุปกรณ์ EF-R-01 วันที่ปฏิบัติ 6 / 5 / 66		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1. <u>อภิชาติ</u> 2. <u> </u> 3. <u> </u> 4. <u> </u> 5. <u> </u> 6. <u> </u>		
ชื่ออาคาร เคียต สำนักรับเชิญ		ชื่อผู้ควบคุม <u>อภิชาติ</u> ชื่อผู้ตรวจสอบ <u> </u>		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	
MOTOR & BLOWER				
1	ตรวจเช็คสภาพ MOTOR	/		
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง MOTOR	/		
3	ตรวจเช็คสภาพแผ่นกรองและไอน้ำ	/		
4	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/		
5	ตรวจเช็คสภาพเครื่องรอบ MOTOR, BLOWER	/		
CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัดอุปกรณ์	/		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/		
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/		
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า <u>10</u> AMP	/		
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	/		
8	แรงดัน R-S-T <u>220</u> VOLT	/		
9	ตรวจเช็คไฟ Show การทำงานของ Motor	/		
10	กระแส R <u>10</u> S <u>10</u> T <u>10</u> AMP	/		
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/		
หมายเหตุ				
อภิชาติ อภิชาติ 106				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน PAF-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	1. 2. 3. 4. 5. 6.
รหัสอุปกรณ์ PAF-R-01		
วันที่ปฏิบัติงาน 19 / 5 / 66		
ชื่ออาคาร เจียไต๋ สำนักงานใหญ่	ชื่อผู้ควบคุม ก. ไร่	ชื่อผู้ตรวจสอบ
ลำดับ รายการ รายการตรวจเช็ค	ดี	เสีย
MOTOR & BLOWER		
1 ตรวจเช็คสภาพ MOTOR	/	
2 ตรวจเช็คสภาพเครื่อง MOTOR	/	
3 ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและไอน์ด	/	
4 ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/	
5 ตรวจเช็คสภาพเครื่อง MOTOR, BLOWER	/	
CONTROL		
1 ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตู้อุปกรณ์	/	
2 ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	
3 ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	
4 ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	
5 ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/	
6 ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 20 AMP	/	
7 ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม CONTROL	/	
8 แรงดัน R-S-T 240V 3-Phase 4-Wire 200 VOLT	/	
9 ตรวจเช็คไฟ Show การทำงานของ Motor	/	
10 กระแส R-S-T 12 A 12-15 AMP	/	
11 ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	
หมายเหตุ		

ออกโดย วิศวกร 01

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน PAF-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	1. 2. 3. 4. 5. 6.
รหัสอุปกรณ์ PAF-G-01		
วันที่ปฏิบัติงาน 19 / 5 / 66		
ชื่ออาคาร เจียไต๋ สำนักงานใหญ่	ชื่อผู้ควบคุม ก. ไร่	ชื่อผู้ตรวจสอบ
ลำดับ รายการ รายการตรวจเช็ค	ดี	เสีย
MOTOR & BLOWER		
1 ตรวจเช็คสภาพ MOTOR	/	
2 ตรวจเช็คสภาพเครื่อง MOTOR	/	
3 ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและไอน์ด	/	
4 ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/	
5 ตรวจเช็คสภาพเครื่อง MOTOR, BLOWER	/	
CONTROL		
1 ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตู้อุปกรณ์	/	
2 ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	
3 ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	
4 ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	
5 ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/	
6 ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 20 AMP	/	
7 ตรวจเช็คการทำงานของตู้ควบคุม CONTROL	/	
8 แรงดัน R-S-T 240V 3-Phase 4-Wire 200 VOLT	/	
9 ตรวจเช็คไฟ Show การทำงานของ Motor	/	
10 กระแส R-S-T 12 A 12-15 AMP	/	
11 ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	
หมายเหตุ		

ออกโดย วิศวกร 01

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน PAF-W รหัสอุปกรณ์ PAF-601 วันที่ปฏิบัติงาน 00 / 15 / 66	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1. พ.อ.อ. 2. 3. 4. 5.	
ชื่ออาคาร เรือดำน้ำลำใหญ่	ชื่อผู้ควบคุม ๑๕- ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ลำดับ รายการ	ผลการตรวจเช็ค ดี ไม่ดี อากาศเสีย	หมายเหตุ
MOTOR & BLOWER		
1 ตรวจเช็คสภาพ MOTOR	/	
2 ตรวจเช็คสภาพเครื่อง MOTOR	/	
3 ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/	
4 ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/	
5 ตรวจเช็คสภาพเครื่องรอบ MOTOR, BLOWER	/	
CONTROL		
1 ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/	
2 ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	
3 ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	
4 ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	
5 ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/	
6 ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า ๑๐ AMP	/	
7 ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	/	
8 แรงดัน R-S-T 400 VOLT	/	
9 ตรวจเช็คไฟ Show การทำงานของ Motor	/	
10 กระแส R-S-T 12.5 AMP	/	
11 ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	
หมายเหตุ ๑๓๖/๑๕ ๑๕๖๖		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน PAF-W รหัสอุปกรณ์ PAF-R01 วันที่ปฏิบัติงาน 13 / 15 / 66	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน 1. พ.อ.อ. 2. 3. 4. 5.	
ชื่ออาคาร เรือดำน้ำลำใหญ่	ชื่อผู้ควบคุม ๑๕- ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ลำดับ รายการ	ผลการตรวจเช็ค ดี ไม่ดี อากาศเสีย	หมายเหตุ
MOTOR & BLOWER		
1 ตรวจเช็คสภาพ MOTOR	/	
2 ตรวจเช็คสภาพเครื่อง MOTOR	/	
3 ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและน็อตยึด	/	
4 ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/	
5 ตรวจเช็คสภาพเครื่องรอบ MOTOR, BLOWER	/	
CONTROL		
1 ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตัวอุปกรณ์	/	
2 ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	
3 ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	
4 ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	
5 ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/	
6 ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า ๑๐ AMP	/	
7 ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	/	
8 แรงดัน R-S-T 400 VOLT	/	
9 ตรวจเช็คไฟ Show การทำงานของ Motor	/	
10 กระแส R-S-T 12.5 AMP	/	
11 ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	
หมายเหตุ ๑๓๖/๑๕ ๑๕๖๖		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน PAF-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัสอุปกรณ์ PAF-R-01	1. ๒๐/๕๐	2.	
วันที่ปฏิบัติงาน ๒๐/๕/๖๖	3.	4.	
ชื่ออาคาร เติบโต สำนักงานใหญ่	5. ✓	6.	
ชื่อผู้ควบคุม ๖๖๖	ชื่อผู้ตรวจสอบ		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ดี	การเสีย
MOTOR & BLOWER			
1	ตรวจเช็คสภาพ MOTOR	/	
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง MOTOR	/	
3	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและข้อยึด	/	
4	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/	
5	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR, BLOWER	/	
CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตู้อุปกรณ์	/	
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/	
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 30 AMP	/	
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	/	
8	แรงดัน R-S-T ๒๒๐ VOLT	/	
9	ตรวจเช็คไฟ Show การทำงานของ Motor	/	
10	กระแส R-S-T ๗-๗-๗ AMP	/	
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	
หมายเหตุ			

ตารางตรวจเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน PAF-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัสอุปกรณ์ PAF-G-01	1. ๑๑/๑๑	2.	
วันที่ปฏิบัติงาน ๑๑/๕/๖๖	3.	4.	
ชื่ออาคาร เติบโต สำนักงานใหญ่	5.	6.	
ชื่อผู้ควบคุม ๑๑๑	ชื่อผู้ตรวจสอบ		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ดี	การเสีย
MOTOR & BLOWER			
1	ตรวจเช็คสภาพ MOTOR	/	
2	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง MOTOR	/	
3	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและข้อยึด	/	
4	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/	
5	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR, BLOWER	/	
CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ตู้อุปกรณ์	/	
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/	
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/	
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/	
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/	
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 30 AMP	/	
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	/	
8	แรงดัน R-S-T ๒๒๐ VOLT	/	
9	ตรวจเช็คไฟ Show การทำงานของ Motor	/	
10	กระแส R-S-T ๗-๗-๗ AMP	/	
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/	
หมายเหตุ			

ตารางตรวจเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน PAF-W		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน		1. 2.	
รหัสอุปกรณ์ PAF-R-01		ผลการตรวจเช็ค		3. 4.	
วันที่ปฏิบัติ ๑๕/๕/๖๖		รายการ		5. 6.	
ชื่ออาคาร สโตน สำนักงานใหญ่		ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ดี	แก้ไข	อาการเสีย	หมายเหตุ
MOTOR & BLOWER					
1	ตรวจเช็คสภาพ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพมอเตอร์ MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพแท่นเครื่องและห้องยัด	/			
4	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR, BLOWER	/			
5	ตรวจเช็คสภาพโครงสร้าง MOTOR, BLOWER	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อ TERMINAL และที่ควบคุม	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ Set ค่า 30 AMP	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของอุปกรณ์ CONTROL	/			
8	แรงดัน R-S-T.....VOLT	/			
9	ตรวจเช็คไฟ Show การทำงานของ Motor	/			
10	กระแส R.....T.....AMP	/			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

- ตามใบกำกับงาน ๙/๕๖

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพียงสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บริษัท ฟลัส หรือเพอร์ดี จำกัด

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพียงสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน CWP-M		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน		1. 2.	
รหัสอุปกรณ์ CWP-01		ผลการตรวจเช็ค		3. 4.	
วันที่ปฏิบัติ 1/5/66		รายการ		5. 6.	
ชื่ออาคาร สโตน สำนักงานใหญ่		ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ดี	แก้ไข	อาการเสีย	หมายเหตุ
MOTOR & PUMP					
1	การติดตั้งสายไฟมอเตอร์ PUMP	/			
2	ตรวจเช็คสายส่งสายต่อท่อเหล็ก	/			
3	ตรวจเช็คตัวถัง MOTOR	/			
4	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแท่นเครื่อง และอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ	/			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
7	ตรวจเช็คแรงดันน้ำPSI	/			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออกPSI	/			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ BREAKER	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ MAGNETIC	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ RELAY	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
6	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 10 AMP	/			
7	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
8	แรงดัน R-S-T.....VOLT	/			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR	/			
10	กระแส R.....T.....AMP	/			
11	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

- ตามใบกำกับงาน ๙/๕๖

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

บริษัท ฟลัส หรือเพอร์ดี จำกัด

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพียงสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน CWP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	1. <u>จิตรพงศ์</u>	2.
รหัสอุปกรณ์ CWP-02		3.	4.
วันที่ปฏิบัติงาน 1/5/66		5.	6.
ชื่ออาคาร เติบได้ สำนักงานใหญ่	ชื่อผู้ตรวจสอบ	<u>จิตรพงศ์</u>	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ดี	ไม่
MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งสายไฟไม่พบผิดปกติ PUMP	/	
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์	/	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์	/	
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์	/	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์	/	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
CONTROL			
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	

ช่างผู้ปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท ฟลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน BPP-M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	1. <u>จิตรพงศ์</u>	2.
รหัสอุปกรณ์ BPP-01		3.	4.
วันที่ปฏิบัติงาน 24/5/66		5.	6.
ชื่ออาคาร เติบได้ สำนักงานใหญ่	ชื่อผู้ตรวจสอบ	<u>จิตรพงศ์</u>	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		ดี	ไม่
MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งสายไฟไม่พบผิดปกติ PUMP	/	
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์	/	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์	/	
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์	/	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์	/	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
CONTROL			
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
7	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
11	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
12	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	
13	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้าของมอเตอร์ และ PUMP	/	

ช่างผู้ปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท ฟลิท พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน BPP -M
 รหัสอุปกรณ์ BPP-03
 วันที่ปฏิบัติงาน 04/5/66
 ชื่ออาคาร เคียตี่ สำนักงานใหญ่
 ชื่อผู้ควบคุม ภูมิพัฒน์ ชื่อผู้ตรวจสอบ ภูมิพัฒน์

ขออนุญาตยืมสำนักงานหนุ่ย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในในปั้ด PUMP	/		
2	ตรวจเช็คตัวโครงมอเตอร์	/		
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/		
4	ตรวจเช็คเส้นท่อน้ำเครื่อง และอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ	/		
5	ตรวจเช็คถังกรองและหัวน้ำ	/		
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
7	ตรวจเช็คแรงดัน STARTPSI.	/		
8	ตรวจเช็คแรงดัน STOPPSI.	/		
9	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	/		
CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	/		
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า AMP	/		
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		
9	แรงดัน R-S S-T T-R VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R S T AMP	/		
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/		
13	ตรวจเช็คการรั่วซึมภายในของ PUMP	/		

หมายเหตุ
 ตรวจเช็ค, ฟิล์มตามปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน BPP - M
 รหัสอุปกรณ์ BPP-02
 วันที่ปฏิบัติงาน 04/5/66
 ชื่ออาคาร เคียตี่ สำนักงานใหญ่
 ชื่อผู้ควบคุม ภูมิพัฒน์ ชื่อผู้ตรวจสอบ ภูมิพัฒน์

ชื่อผู้ควบคุม		ชื่อผู้ตรวจสอบ		หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ	ดี	ไม่	
ผลการตรวจเช็ค				
ผลการเสีย				
MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในปั๊ม PUMP	/		
2	ตรวจเช็คตัวโครงมอเตอร์	/		
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/		
4	ตรวจเช็คท่อน้ำทิ้ง และอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ	/		
5	ตรวจเช็คถังรับและท่อน้ำ	/		
6	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
7	ตรวจเช็คแรงดัน STARTPSI.	/		
8	ตรวจเช็คแรงดัน STOPPSI.	/		
9	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	/		
CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดภายในตู้ CONTROL	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์ BREAKER	/		
3	ตรวจเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจเช็คสวิตช์ RELAY	/		
5	ตรวจเช็ค TIMER RELAY	/		
6	ตรวจเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า AMP	/		
8	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/		
9	แรงดัน RS ST. T-R VOLT	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R S T AMP	/		
12	ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบการรั่วซึมภายในของ PUMP	/		

หมายเหตุ
 ตรวจเช็ค, ฟิล์มตามปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน
☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน DP - M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน				
รหัสอุปกรณ์ DP - 03	1. <u>อภิรักษ์</u>	2.	3.	4.	5.
วันที่ปฏิบัติงาน <u>4 / 5 / 66</u>	3.				
ชื่ออาคาร <u>เจแปน สำนักงานใหญ่</u>	ชื่อผู้ควบคุม <u>อภิรักษ์</u>	ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>อภิรักษ์</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ		
		ดี	ไม่ใช่	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	/			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า <u>11</u> AMP	/			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S <u>0.9</u> S-T <u>0.9</u> T-R <u>0.9</u> VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R <u>1.5</u> S <u>1.5</u> T <u>1.5</u> AMP	/			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/			

หมายเหตุ

วันที่ใช้เครื่องมือ 66/05/01

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน DP - M	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน				
รหัสอุปกรณ์ DP - 04	1. <u>อภิรักษ์</u>	2.	3.	4.	5.
วันที่ปฏิบัติงาน <u>4 / 5 / 66</u>	3.				
ชื่ออาคาร <u>เจแปน สำนักงานใหญ่</u>	ชื่อผู้ควบคุม <u>อภิรักษ์</u>	ชื่อผู้ตรวจสอบ <u>อภิรักษ์</u>			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ		
		ดี	ไม่ใช่	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	/			
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า <u>11</u> AMP	/			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S <u>0.9</u> S-T <u>0.9</u> T-R <u>0.9</u> VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R <u>1.5</u> S <u>1.5</u> T <u>1.5</u> AMP	/			
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	/			

หมายเหตุ

วันที่ใช้เครื่องมือ 66/05/01

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2.ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Aerator Pump ประจำเดือน พฤษภาคม 66

รหัสงาน APP - M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน				
รหัสอุปกรณ์ APP - 01	1. วิศกร	2.	3.	4.	5.
วันที่ปฏิบัติ	6/5/66	6/5/66	6/5/66	6/5/66	6/5/66
ชื่ออาคาร เสาใต้ ลานงานใหญ่	ชื่อผู้ตรวจสอบ				
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ		
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบเช็คตู้ภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 5.6 AMP	/			
8	ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S-T.....VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R-S-T.....AMP	/			
12	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ CONTROL	/			

หมายเหตุ

ตารางได้ส่งไปแจ้ง วิศวกรแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Slide Pump ประจำเดือน พฤษภาคม 66

รหัสงาน SLP - M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน				
รหัสอุปกรณ์ SLP - 01	1. วิศกร	2.	3.	4.	5.
วันที่ปฏิบัติ	6/5/66	6/5/66	6/5/66	6/5/66	6/5/66
ชื่ออาคาร เสาใต้ ลานงานใหญ่	ชื่อผู้ตรวจสอบ				
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ		
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบเช็คตู้ภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ RELAY	/			
5	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบเช็ค OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 2 AMP	/			
8	ตรวจสอบเช็คไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S-T.....VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R-S-T.....AMP	/			
12	ตรวจสอบเช็คสวิตช์ CONTROL	/			

หมายเหตุ

ตารางได้ส่งไปแจ้ง วิศวกรแล้ว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน EFP - M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน				
รหัสอุปกรณ์ EFP - 01	1. 4/4/66	2.	3.	4.	5.
วันที่ปฏิบัติ	6/5/66				
ชื่ออาคาร	เจียไต่ สำนักงานใหญ่	ชื่อผู้ควบคุม	เจียไต่	ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	ดี	ไม่ดี	หมายเหตุ
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเครื่องตัดภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบเบรกเกอร์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบเบรกเกอร์ RELAY	/			
5	ตรวจสอบเบรกเกอร์ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบเบรกเกอร์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 4 AMP	/			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S-T 396...T-R 396...VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 3.4...S 3.3...T 3.5...AMP	/			
12	ตรวจสอบเบรกเกอร์ตู้ CONTROL	/			

ของเจียไต่ จำกัด

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน EFP - M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน				
รหัสอุปกรณ์ EFP - 02	1. 4/4/66	2.	3.	4.	5.
วันที่ปฏิบัติ	6/5/66				
ชื่ออาคาร	เจียไต่ สำนักงานใหญ่	ชื่อผู้ควบคุม	เจียไต่	ชื่อผู้ตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	ดี	ไม่ดี	หมายเหตุ
	CONTROL				
1	ตรวจสอบเครื่องตัดภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	/			
3	ตรวจสอบเบรกเกอร์ MAGNETIC	/			
4	ตรวจสอบเบรกเกอร์ RELAY	/			
5	ตรวจสอบเบรกเกอร์ TRANSFORMER	/			
6	ตรวจสอบเบรกเกอร์ FUSE CONTROL	/			
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 4 AMP	/			
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
9	แรงดัน R-S-T 396...T-R 396...VOLT	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
11	กระแส R 3.4...S 3.3...T 3.5...AMP	/			
12	ตรวจสอบเบรกเกอร์ตู้ CONTROL	/			

ของเจียไต่ จำกัด

บันทึกผลการปฏิบัติ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด



ชวนชาวเจียไต๋

“ ปิด-ปลด-เปลี่ยน ”

เพื่อช่วยประหยัดพลังงานด้วยมือของเรา

