

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สัญญาบริการดูแลสวน

สัญญานี้ฉบับนี้ทำขึ้นที่ บริษัท ปิเคที การ์เด้น เอ็นจิเนียริง จำกัด เมื่อวันที่ 1 มกราคม 2566 โดยและระหว่าง

ผู้ว่าจ้าง : นิติบุคคลอาคารชุด สิริ เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 24 ซ.สุขุมวิท 24 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทรศัพท์ 02-2615338-7

โดย นางสาวเบญจพร โอตติประวงศ์ ดำเนินการในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด สิริ เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม

ปรากฏรายละเอียดตาม เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1 แนบท้ายสัญญานี้

ผู้รับจ้าง : บริษัท ปิเคที การ์เด้น เอ็นจิเนียริง จำกัด

ที่อยู่สำนักงาน ตั้งอยู่เลขที่ 74/1 ซอยพัฒนาการ 13 แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250 โทรศัพท์ 02-000-0442 โทรสาร อีเมล bkt.garden@gmail.com, admin@bktcenter.com

โดย นายอานันท์ สาคิน และ นายรณชิต พรหมมาศ กรรมการ

ปรากฏรายละเอียดตาม เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1 แนบท้ายสัญญานี้

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญานี้ด้วยความตั้งใจดี

ข้อ 1. งานที่จ้าง

: บริการดูแลสวน

ปรากฏรายละเอียดตามเงื่อนไขและขอบเขตงานที่ว่าง้าง

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2-3 แนบท้ายสัญญานี้

ข้อ 2. สถานที่บริการ

: โครงการ สิริ เรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม

ตั้งอยู่ที่ 24 ซ.สุขุมวิท 24 แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

พื้นที่บริการ : ทั้งโครงการ

: เฉพาะบริเวณ

ข้อ 3. ระยะเวลาว่าจ้าง

: 1 ปี - เดือน

เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 สิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ข้อ 4. อัตราค่าจ้าง

: รวม 21,400.- บาท (สองหมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยบาทถ้วน) ต่อเดือน โดยรวมค่าจ้างตลอดระยะเวลาการว่าจ้างตามข้อ 3. รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 256,800.- บาท (สองแสนห้าหมื่นหกพันแปดร้อยบาทถ้วน) ซึ่งเป็นอัตราที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

ข้อ 5. รายละเอียดพนักงาน รายการวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุสิ้นเปลืองที่ใช้ให้บริการ (ถ้ามี)

5.1 จำนวนพนักงาน : รวม 1 คน

ตำแหน่ง	อัตราค่าจ้าง (บาท)/ คน	จำนวน (คน)
พนักงานดูแลสวน	20,000	1 คน

5.2 รายการวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุสิ้นเปลือง (ถ้ามี)

รายการวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้	อัตรา (บาท)/ หน่วย	จำนวน (หน่วย)

ข้อ 6. การจำกัดความเสียหายของผู้รับจ้าง : ภายในวงเงินไม่เกิน 20,000.- บาท (สองหมื่นบาทถ้วน) ต่อครั้ง ความเสียหาย (ไม่เกินสองเท่าของค่าจ้างรายเดือน)

ข้อ 7. เอกสารแนบท้ายสัญญา ดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาซึ่งมีผลผูกพันเช่นเดียวกับสัญญานี้ ดังนี้

ก. เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1 : เอกสารของผู้ว่าจ้าง และ ผู้รับจ้าง สำหรับแจ้งข้อรับรอง/ หนังสือมอบอำนาจ/ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน ๕ แผ่น

ข. เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2 : เงื่อนไขการว่าจ้าง จำนวน 6 แผ่น

ค. เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 3 : ขอบเขตงานที่ว่าง้าง จำนวน 4 แผ่น

ข้อความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ โดยให้ถือบังคับและตีความข้อความในสัญญานี้ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง ซึ่งในการวินิจฉัยดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะต้องคำนึงถึงเจตนาของคู่สัญญา และความในสัญญาในส่วนอื่น ๆ ของสัญญานี้ประกอบการพิจารณาด้วย

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1

เอกสารของผู้จ้าง และ ผู้รับจ้าง สำหรับสื่อรับรอง/ หนังสือมอบอำนาจ/
สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน/ สำเนาทะเบียนบ้าน ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

สัญญาให้ขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกันคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านและทำความเข้าใจ
สัญญาพร้อมทั้งเอกสารแนบท้ายต่าง ๆ โดยตลอดแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงตามประสงค์ทุกประการ จึงได้ลง
ลายมือชื่อและประทับตรา (ถ้ามี) และต่างเก็บไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ผู้ว่าจ้าง : บริษัทดอลลาคาร์ซูด ลีรี เรสซิเด้นซ์ คอนโดมิเนียม
โดย

ลงชื่อ	(ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด
)	
	(
)	
ผู้รับจ้าง		ฝ่ายรับ จำกัด
โดย		
ลงชื่อ	(กรรมการ
)	
ลงชื่อ	(กรรมการ
)	
ลงชื่อ	(พยาน
)	

ข้อ 2. การจัดอัตราและคุณสมบัติพนักงานดูแลสวน

- 2.1 ผู้รับจ้างจะจัดให้มีพนักงาน หรือผู้ควบคุมงาน ที่มีประสบการณ์เพื่อควบคุมสั่งการในการดำเนินงานของผู้รับจ้าง ติดต่อประสานงาน รับคำชี้แนะ ดักเตือนจากผู้ว่าจ้าง และสามารถสั่งการต่อไปได้
- 2.2 ผู้รับจ้างตกลงจัดพนักงานปฏิบัติงานให้ครบถ้วนตามที่กำหนดดังนี้

วันทำงาน	เวลาทำงาน	ตำแหน่ง	จำนวน(คน)
จันทร์ - เสาร์	08.00 – 17.00	พนักงานดูแลสวน	1

- 2.3 คุณสมบัติของพนักงานคนสวน
- เพื่อความเหมาะสมในการปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างรับรองว่าพนักงานคนสวนมีคุณสมบัติไม่น้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ดังนี้

พนักงานคนสวน

- อายุไม่ต่ำกว่า 20 ปี แต่ไม่เกิน 55 ปี หรือตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด
- เพศชายหรือเพศหญิง เป็นบุคคลสัญชาติไทย หรือต่างชาติที่ได้รับอนุญาตให้ทำงานในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย สามารถสื่อสารภาษาไทยในการปฏิบัติงานได้
- มีประสบการณ์ในการทำงาน หรือผ่านการฝึกอบรมจากผู้ว่าจ้าง และหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามเกณฑ์มาตรฐานที่ผู้ว่าจ้างกำหนด
- ความประพฤติเรียบร้อย มีใบรับรองแพทย์ว่าเป็นผู้ไม่มีสุขภาพที่ร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัวที่กระทบต่อการทำงาน ไม่มีกายพิการที่กระทบต่อการทำงาน ไม่เป็นคนที่มีจิตใจฟั่นเฟือน ไม่สมบูรณ์หรือมีจิตใจที่ไม่เหมาะสมที่จะปฏิบัติงานที่ได้
- ไม่เป็นผู้เคยได้รับโทษจำคุก โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ จุลลโทษหรือความผิดอันเกิดจากความประมาท และไม่มีความประพฤติเสื่อมเสีย
- ต้องไม่ดื่มสุรา ไม่สูบบุหรี่ ในขณะที่ปฏิบัติหน้าที่ และไม่เสพยาเสพติดทุกประเภท
- ต้องแต่งกาย และสวมเครื่องแบบของผู้รับจ้างที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติจากผู้ว่าจ้าง และติดบัตรพนักงานตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานที่ภายในสถานที่ให้บริการ

หัวหน้าคนสวน

- อายุไม่ต่ำกว่า 35 ปี แต่ไม่เกิน 55 ปี หรือตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด
- วุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6 หรือเทียบเท่า

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้าง

ขอบเขตงานบริการดูแลสวน

ข้อ 1. ขอบเขตงานที่ผู้ว่าจ้าง

งานประจำ

- 1) ดูแลบำรุงรักษาไม้ยืนต้น ไม้ดอก ไม้ประดับ ไม้คลุมดิน และรดน้ำต้นไม้ สม่ำเสมอ ให้สภาพดินชุ่มชื้นเพียงพอต่อความต้องการของต้นไม้แต่ละพรรณ ถ้าปริมาณน้ำไม่เพียงพอหรือไม่ทั่วถึง จะต้องจัดหาอุปกรณ์อื่น ๆ มาช่วยรดน้ำให้เพียงพอ หรือตามคำแนะนำของผู้ว่าจ้าง
- 2) กำจัดวัชพืช จัดเก็บกิ่งไม้ ทุกชนิดที่อยู่ในบริเวณใต้โคนต้นไม้ พุ่มบาท และพริบบริเวณอื่น ๆ และตามที่ผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างกำหนดให้เรียบร้อยและรวบรวมไปกำจัดทุกคืน
- 3) ทำความสะอาดถังขยะมูลฝอยเป็นประจำ ให้สะอาดปราศจากกลิ่น
- 4) งานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมายจากผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้าง

งานประจำสัปดาห์

- 1) ตัดหญ้าให้ถูกต้องตามหลักวิชาการให้เรียบ สั้น และสวยงามตลอดเวลา โดยตัดหญ้าไม่น้อยกว่า 2 ครั้งต่อเดือน หรือตามคำแนะนำของผู้ว่าจ้าง และเก็บเศษหญ้าออกจากสนามให้สะอาดเรียบร้อยและรวบรวมนำไปกำจัดในวันเดียวกัน
- 2) ตัด กิ่ง ขอบหญ้า ถนน ทางเท้า โคนต้นไม้ ขอบแปลง ไม้ดอก ไม้ประดับ ไม้คลุมดิน และบริเวณอื่น ๆ ที่ผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนผู้ว่าจ้างกำหนดให้เรียบร้อยสวยงามตลอดเวลา
- 3) ตัดแต่งไม้ยืนต้น โดยตัดแต่งกิ่งที่กีดขวางแสงสว่าง ทางเดิน จุดบังสายตา ส่วนที่เป็นโรคหรือกิ่งตาย ตามความเหมาะสม หรือตามแต่ที่ผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้างแนะนำ และต้องรักษาแผลส่วนที่ตัดออกโดยใช้สารเคมีสำหรับทาแผลต้นไม้หรือสีน้ำมันทาในส่วนไม้ดอก ไม้ประดับ และไม้คลุมดิน ตัดแต่งให้ดูโปร่งสวยงาม และถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยเจ้าหน้าที่ผู้ชำนาญงาน มีความรู้ความสามารถด้านการตัดแต่งต้นไม้ หรือตามคำแนะนำของผู้ว่าจ้าง หรือตัวแทนของผู้ว่าจ้าง

งานประจำเดือน หรือตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

- 1) ใส่ปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และสารเคมีกำจัดศัตรูพืช เดือนละ 1 ครั้ง
- 2) ตรวจสอบความสมบูรณ์ของต้นไม้ (โรคพืช / แมลงศัตรูพืช)
- 3) ตัดแต่งกิ่งไม้สูง และเปลี่ยนไม้ค้ำยันทุก 1 ปี หลังจากได้รับอนุมัติเป็นเอกสารแล้ว
- 4) ผู้รับจ้างหรือพนักงานของผู้รับจ้างต้องเข้าพบผู้ว่าจ้าง หรือบุคคลที่ผู้ว่าจ้างกำหนดอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้าง

ข้อ 4. ค่าปรับ

4.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดพนักงานเข้าทำงานตามที่ระบุไว้ได้ หรือสถานที่ผู้รับจ้างให้บริการ บำรุงรักษาหนี้ มีสภาพไม่เรียบร้อย ผู้รับจ้างตกลงยินยอมให้ผู้จ้างหักเงินค่าจ้างซึ่งผู้จ้างจะต้องชำระให้แก่ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขการว่าจ้างข้อ 1. ได้ทันที ในอัตราวันละ 350 บาท (สามร้อยสิบบาทถ้วน) ต่อวันก่อนหรือต่อครั้ง

4.2 ในกรณีที่พนักงานของผู้รับจ้างมาให้บริการสาย หรือมาให้บริการไม่ครบตามเวลาทำงานที่กำหนดไว้ในสัญญา ผู้รับจ้างตกลงยินยอมให้ผู้จ้างหักเงินค่าจ้างซึ่งผู้จ้างต้องชำระให้แก่ผู้รับจ้างเป็นรายชั่วโมงต่อคนหรือต่อครั้ง ตามอัตราที่กำหนดไว้ในข้อ 4.1 โดยในการคำนวณค่าปรับให้นำอัตราค่าจ้างรายวันหารด้วยชั่วโมงการทำงาน (ไม่รวมเวลาพัก 1 ชั่วโมง) และคูณด้วย 1.5 เท่ากับค่าปรับรายชั่วโมง

พนักงานของผู้รับจ้างมาให้บริการสาย หรือมาให้บริการไม่ครบตามเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง หมายถึง มาให้บริการช้ากว่าเวลาทำงานตั้งแต่ 16 นาทีเป็นต้นไป โดยเฉพาะของชั่วโมงตั้งแต่หน้าที่ที่ 16 ให้ลดเป็น 1 ชั่วโมง และในกรณีที่ผู้รับจ้างมาให้บริการไม่ครบตามเวลาที่กำหนดไว้ โดยมาสาย หรือขาดงานรวมกันตั้งแต่ 2 ชั่วโมงขึ้นไป ให้ถือว่าพนักงานของผู้รับจ้างขาดงาน 1 วัน และผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้จ้างหักเงินค่าจ้างตามข้อ 4.1

กรณีที่พนักงานของผู้รับจ้างมาให้บริการไม่ครบตามเวลาทำงานที่กำหนด รวมทั้งกรณีมาให้บริการสายไม่เกิน 15 นาทีต่อวัน ผู้รับจ้างโดยผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทำการแจ้งเตือนระบบชุดผลที่มาให้บริการไม่ครบถ้วน หรือมาให้บริการสายให้ผู้จ้างก่อนครบกำหนดชำระค่าจ้างทุกเดือนที่กำหนดไว้ในสัญญา

ในกรณีที่ระยะเวลาการทำงานของพนักงานทุกคนรวมกันต่ำกว่าเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานให้ผู้จ้างกำหนดไว้ โดยไม่มีหนังสือแจ้งเหตุผล หรือมีหนังสือแจ้งแต่ผู้จ้างพิจารณาแล้วเห็นว่าไม่มีเหตุอันควร ผู้จ้างมีสิทธิเลิกสัญญาได้ทันที

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้าง

- มีความรู้ ความชำนาญ และประสบการณ์ในงานบริการดูแลสวนในหมู่บ้านจัดสรร และหรือคอนโดมิเนียมไม่ต่ำกว่า 3 ปี
- มีทัศนคติที่ดี ภัยมากรยาทุพพิกข และมีความซื่อสัตย์ ประสานงานต่าง ๆ อย่างมีประสิทธิภาพ
- มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมายและสามารถแก้ไขปัญหาต่าง ๆ อย่างมีหลักการ
- เพศชายหรือเพศหญิง เป็นบุคคลสัญชาติไทย หรือต่างด้าวที่ได้รับอนุญาตให้ทำงานในประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย สามารถสื่อสารภาษาไทยในการปฏิบัติงานได้
- มีประสบการณ์ในการทำงาน หรือผ่านการฝึกอบรมจากผู้รับจ้าง และหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามเกณฑ์มาตรฐานที่ผู้จ้างกำหนด
- ความประพฤติเรียบร้อย มีใบรับรองแพทย์ว่าเป็นผู้ไม่มีสุราเสพติด ร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ไม่มีโรคประจำตัวที่กระทบต่อการทำงาน ไม่มีกฏการที่ระบอบต่อการทำงาน ไม่เป็นคนที่มีจิตใจฟั่นเฟือนไม่สละประกอบหรือมีจิตใจไม่เหมาะสมที่จะปฏิบัติหน้าที่ได้
- ไม่เป็นผู้ใช้ยาเสพติดหรือแอลกอฮอล์ โดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ คดีลหุโทษหรือความผิดอันเกิดจากความประมาท และไม่มีความประพฤติเสื่อมเสีย
- ต้องไม่มีคดียุติธรรม ไม่สุจริต ไม่ซื่อสัตย์ ไม่ประพฤติผิดในกาม และไม่มีเสเพลสิ่งเสพติดทุกประเภท
- ต้องแต่งกาย และสวมเครื่องแบบของผู้รับจ้างที่ได้รับการพิจารณาอนุมัติจากผู้จ้าง และติดบัตรพนักงานตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานที่ภายในสถานที่ให้บริการ

ข้อ 3. รายการวัสดุ อุปกรณ์ในการให้บริการ

ในการให้บริการตามสัญญาและหรือเอกสารแนบท้ายต่าง ๆ ของสัญญา ผู้รับจ้างตกลงเป็นผู้จัดหาวัสดุอุปกรณ์ ตลอดจนปุ๋ยและ/หรือสารเคมีต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการให้บริการ ด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะวัสดุอุปกรณ์ตามรายการดังต่อไปนี้

ลำดับ	รายการวัสดุ-อุปกรณ์	จำนวน
1	เครื่องมืออุปกรณ์การทำสวนต่าง ๆ	เพียงพอต่อหน้างาน
2	ปุ๋ยเคมี และปุ๋ยอินทรีย์ ตามความเหมาะสม	10 กิโลกรัม/เดือน
3	สารเคมี กำจัดแมลง หรือวัชพืช	เพียงพอต่อหน้างาน
4	ดินผสมหรือขุยมะพร้าว	20 ถุง/เดือน

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้าง

3.4. ผู้รับจ้างมีหน้าที่ควบคุมดูแลให้พนักงานปฏิบัติงานที่จ้างตามสัญญาให้ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามระเบียบข้อบังคับ และคำสั่งโดยชอบของผู้ว่าจ้างโดยตรง

3.5. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้องทุกประการ หากปรากฏว่าผู้รับจ้างปฏิบัติไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน หรือละเลยไม่ชำระเงินค่าจ้างหรือสิ่งทดแทนหรือเงินค่าจ้างดังกล่าว ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างเงินค่าจ้างเพื่อชดเชยค่าเสียหายของผู้รับจ้าง มาชำระให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าวจนครบจำนวน และให้ถือว่า ผู้ว่าจ้างได้ชำระเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างที่ผู้รับจ้างได้ชำระให้แก่ลูกจ้างตามสัญญาแล้วทุกประการ และหากมีเงินส่วนเหลือจากการหักชำระดังกล่าวแล้ว ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างตามที่ตกลงกันไว้ในสัญญา

3.6. ผู้รับจ้างจะเอาความสัญญานี้ทั้งหมด หรือบางส่วนไปแจ้งช่วงในข้อใดเป็นการอีกทอดหนึ่ง หรือโอนสิทธิ และ/หรือหน้าที่ตามสัญญานี้ทั้งหมด หรือแบ่งบางส่วนให้ผู้อื่น โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างมีได้ทั้งนี้การให้ความยินยอมดังกล่าวนี้มีได้เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบหรือพ้นตามสัญญา ผู้รับจ้างยังต้องรับในความผิด และรวมถึงบรรดาความผิดความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้าง หรือตัวแทนผู้รับจ้างช่วงทุกประการ

3.7. ผู้รับจ้างตกลงยินยอมให้ผู้ว่าจ้าง ที่งานของผู้ว่าจ้าง และ/หรือผู้รับจ้างอ้างอิงของผู้ว่าจ้างดำเนินการตรวจสอบ และนำ ให้คำปรึกษา ด้านการยาและการให้บริการของพนักงานผู้รับจ้าง เพื่อให้การดำเนินการตามคำแนะนำ หรือคำปรึกษาของผู้ว่าจ้าง ที่งานของผู้ว่าจ้าง และ/หรือผู้รับจ้างอ้างอิงของผู้ว่าจ้างดำเนินการทุกประการ

ข้อ 4. การเพิ่มเติมนหรือลดขอบเขตงานที่จ้าง

ผู้ว่าจ้างส่วนสิทธิในการเพิ่มหรือลดขอบเขตงานที่จ้างแต่เพียงผู้เดียว โดยผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นหนังสือล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน และให้ถือว่าเมื่อมีการเพิ่มหรือลดขอบเขตงานที่จ้างนับแต่ครั้งกำหนด 7 วันดังกล่าว โดยผู้สัญญาตกลงให้ค่าความจ้างเพิ่มหรือลด ตามอัตราที่กำหนดไว้ในข้อ 4. ของสัญญานี้ทั้งนี้ ค่าจ้างที่ผู้ว่าจ้างจะต้องชำระในเดือนใดเดือนหนึ่ง ให้คำนวณตามจำนวนวันปฏิบัติงานจริงโดยให้หนึ่งเดือนมี 30 วัน

ข้อ 5. ความรับผิดชอบในความเสียหาย เสียหาย

ในกรณีที่ผู้รับจ้าง และ/หรือ พนักงานของผู้รับจ้าง และ/หรือลูกจ้างของผู้รับจ้าง ก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ว่าจ้าง พนักงานของผู้รับจ้าง หรือบุคคลที่อาศัย หรืออยู่บริเวณสถานที่บริการ ไม่ว่ากระทำโดยตั้งใจหรือประมาทเลินเล่อ และไม่ว่าเป็นกระทำในทางการจ้างหรือนอกเหนือทางการจ้าง ผู้รับจ้างตกลงที่จะรับผิดชอบบรรดาค่าเสียหายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นเนื่องจากการนี้ทุกประการ ทั้งนี้ ตามความเสียหายจริง ของสัญญา โดยผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างสิทธิยึดเหนี่ยว และ/หรือหักค่าเสียหายนั้น จากเงินค่าจ้างได้ อย่างไรก็ดี ไม่เป็นการดลิตที่ผู้ว่าจ้างที่จะเรียกเอาบรรดาเสียหายส่วนที่ยังขาดอยู่จากบุคคลที่ก่อให้เกิดความเสียหายดังกล่าว

ข้อ 6. ข้อสัญญาคุ้มครองแรงงานเด็ก

6.1. เพื่อคุ้มครองสิทธิในการคุ้มครองทางกฎหมายเกี่ยวกับสิทธิ เสรีภาพ และสวัสดิภาพที่ ผู้รับจ้างให้สัญญาว่าในการจ้างแรงงาน และการปฏิบัติงานหน้าที่ของผู้รับจ้างตามสัญญานี้ ผู้รับจ้างตกลงและรับรองว่าจะปฏิบัติตามบรรดาบทบัญญัติทั้งหลายที่ใช้บังคับที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายว่าด้วยคุ้มครองแรงงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนเกี่ยวกับการใช้แรงงานเด็กกฎหมาย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้าง

เงื่อนไขการว่าจ้าง

ข้อ 1. ระยะเวลาของสัญญา

1.1. สัญญามีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 และมีผลถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566 เมื่อครบกำหนดอายุสัญญาวันนี้ ถือว่าสัญญาเมื่อสิ้นสุดลงทันที เว้นแต่ ผู้ว่าจ้างได้แจ้งประสงค์ต่อสัญญาเป็นหนังสือให้ผู้รับจ้างทราบล่วงหน้าตามข้อ 7. แห่งเงื่อนไขการว่าจ้างนี้

ข้อ 2. การชำระค่าจ้าง

2.1. ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างได้ตกลงราคาค่าจ้างเหมาในการทำงานที่จ้างตามรายละเอียดที่ปรากฏขอบเขตงานบริการ ข้อ 4 ซึ่งราคาค่าจ้างดังกล่าวเป็นราคาเหมา ค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งค่าใช้จ่าย ค่าดำเนินการและค่าของ ผู้รับจ้างต่าง ๆ ในการปฏิบัติงานสัญญานี้ โดยได้มีการคำนวณจำนวนเงินให้ครอบคลุมความเสี่ยงต่าง ๆ ไว้เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิขอปรับราคาเพิ่มขึ้นไม่ว่าด้วยเหตุใด ๆ เว้นแต่ ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างได้ใส่ให้เพิ่มหรือลดเงื่อนไข และขอบเขตงานที่จ้างทั้งนี้ หากการเพิ่มหรือลดขอบเขตงานที่ผู้ว่าจ้างดังกล่าวเกิดขึ้นในระดการชำระเงินงวดใด คู่สัญญาตกลงให้เพิ่มหรือลดค่าจ้างในงวดการชำระเงินนั้น ๆ

2.2. ภายใต้ข้อตกลงตามวรรคแรก ผู้ว่าจ้างตกลงจะชำระค่าจ้างให้กับผู้รับจ้างเป็นรายเดือนภายใน 30 วันหลังจากได้รับใบวางบิลของเดือนถัดไป หรือตามงวดการจ่ายเงินทางบัญชีของผู้รับจ้าง นับแต่วันที่ผู้รับจ้างได้รับเอกสารแจ้งการเบิกจ่ายค่าจ้าง ณ ที่ทำการของผู้ว่าจ้างหรือสถานที่ที่ผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ทราบในภายหลัง ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องส่งเอกสารแจ้งการเบิกจ่ายค่าจ้างตามรอบระยะเวลาการรับเอกสารตามวันที่ที่ผู้ว่าจ้างจ่ายค่าจ้างงวดแรกหลังจากที่ได้ดำเนินการทำงานที่จ้างแล้วไม่น้อยกว่า 1 (หนึ่ง) เดือนหากผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะเสนอเอกสารแจ้งการเบิกจ่ายค่าจ้างงวดแรกหลังจากที่ได้ดำเนินการทำงานที่จ้างแล้วไม่น้อยกว่า 1 (หนึ่ง) เดือนหากหลักฐานการเบิกจ่ายค่าจ้างโดยเฉพาะในเสร็จรับเงิน และเอกสารการบันทึกเวลาทำงานไม่ถูกต้องครบถ้วน ผู้รับจ้างตกลงยินยอมให้ผู้ว่าจ้างจะระงับการชำระเงินค่าจ้างไว้ จนกว่าจะได้หลักฐานครบถ้วน โดยผู้รับจ้างตกลงจะไม่เรียกร้องดอกเบี้ย ค่าเสียหาย และค่าใช้จายใด ๆ อันเนื่องมาจากการระงับการชำระเงินค่าจ้างดังกล่าวทั้งสิ้น

2.3. ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างหักบรรดา ค่าปรับ ค่าเสียหาย และ/หรือค่าใช้จ่ายอื่นใดที่ผู้รับจ้างต้องชำระให้ผู้ว่าจ้างตามสัญญานี้นอกจากเงินค่าจ้างซึ่งผู้ว่าจ้างต้องชำระให้ผู้รับจ้างตามสัญญานี้ได้ทันที

ข้อ 3. ข้อรับรองหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

3.1. ผู้รับจ้างรับรองว่าพนักงานที่ผู้รับจ้างจัดหาตามสัญญานี้ ให้ผ่านการอบรมให้มีความรู้ความสามารถ คุณสมบัติเหมาะสม สุขภาพ เรียบร้อย และมีมาตรฐานตามวิชาชีพที่ตนเองทำงานที่จ้าง

3.2. ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างพนักงานงานประพติดปะไม่เหมาะสม หรือขาดจนบ่อยครั้ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิขอเปลี่ยนแปลงพื้นที่ และผู้รับจ้างตกลงดำเนินการจัดหาพนักงานทดแทนจำนวนที่ควรตามจำนวนที่ได้รับแจ้งจากผู้ว่าจ้าง

3.3. ผู้รับจ้างมีหน้าที่จัดหาเครื่องมือ เครื่องใช้ประจำตัวของพนักงาน ตลอดจนเครื่องมือเครื่องใช้และอุปกรณ์สำหรับการปฏิบัติงานที่ผู้ว่าจ้างด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น โดยผู้รับจ้างมีหน้าที่ดูแลบำรุงรักษา ซ่อมแซม เก็บรักษา วัสดุอุปกรณ์ต่าง ๆ ดังกล่าวให้สภาพดี และมีความเหมาะสม

ลงชื่อ

ผู้รับจ้าง

[illegible]

ข้อ 10. ข้อตกลงอื่น ๆ

- 10.1. ผู้รับจ้างที่ดีหรือผู้จ้างที่ดี เมื่อจะรับผิดชอบตามสัญญาในเรื่องจากผลของสงคราม การก่อการร้าย การกบฏ อื่นๆต่างชนิด การกรับ (ไม่) สงครามนั้นจะได้ประกาศหรือไม่) สงครามกลางเมือง สงครามกลางเมือง และการกบฏ อื่นๆทางทหารหรือการเมือง หรือการซึ่งงานจากภาวะฉุกเฉินหรือพิพาทอุตสาหกรรม และแรงงานหรือเหตุคล้าย หรืออื่น ๆ

- 10.2. ผู้ว่าจ้างมีอำนาจให้ผู้รับจ้างหยุดงานทั้งหมด หรือบางส่วนได้ในการฉ้อโกงที่เห็นสมควร โดยจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษร ในการนี้เช่นผู้รับจ้างจะเรียกค่าเสียหายอย่างหนึ่งได้อย่างไรก็ได้

- [illegible]

- 10.4. หากข้อความ หรือเนื้อหาส่วนหนึ่งส่วนใดในสัญญาไม่เป็นสาระ หรือไม่สมบูรณ์ตามกฎหมาย ผู้สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงกันว่าจะให้ข้อความ หรือเนื้อหาในส่วนที่เป็นสาระ หรือมีผลผูกพันนั้นแยกส่วนให้สมบูรณ์ และให้ข้อความ หรือเนื้อหาในส่วนที่ไม่เป็นสาระ หรือเนื้อหาในส่วนที่ล้นเกินเพื่อให้มีผลผูกพันตามกฎหมาย โดยให้ข้อความ หรือเนื้อหาในส่วนที่เกินข้อความ หรือเนื้อหาในส่วนเกินนั้นเป็นแผนฉบับหนึ่งแยกส่วนสัญญา และส่งมอบให้คู่สัญญา และส่งมอบในทางเศรษฐกิจ ที่เมื่อไหร่หรือใกล้เคียงกับ ข้อความ เดิมที่เป็นสาระนั้นมากกว่าที่สุดเท่าที่กฎหมายบังคับจะต้องให้ทำได้

- 10.5. สัญญาให้ซึ่งกับละเมิดความตามกฎหมายไทย ไบรท์ที่ได้มีการทำแลกเปลี่ยนของสัญญา ผู้สัญญาตน
ให้การตีความ และบังคับเป็นไปทางสัญญาตามกฎหมายไทยไบรท์ที่มีข้อพิพาท ข้อโต้แย้ง หรือสิทธิเรียกร้องที่
เกิดขึ้นก่อนหรือภายหลังจากสัญญานี้ หรือเกี่ยวข้องกันสัญญา ซึ่งไม่สามารถตกลงได้ระหว่างคู่สัญญา ข้อโต้แย้ง หรือสิทธิ
เรียกร้องดังกล่าวต่อไปนี้มีจุดอำนาจ

สงขลา

ผู้รับจ้าง

[illegible]

ข้อ 7. การต่ออายุสัญญา

กรณีผู้จ้างประสงค์สัญญาจ้างเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วันก่อนครบกำหนดสัญญา

ข้อ 8. การเลิกสัญญา

- [illegible]

- 8.2. ผู้จ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญาเมื่อครบกำหนดระยะเวลาการบริการที่ได้การออกค่าเป็นรายสัปดาห์ย้อนหลังไปเป็นเวลา 30 วัน และให้ถือว่าสัญญาสิ้นสุดลงเมื่อครบกำหนดเวลาดังกล่าว โดยผู้จ้างตกลงชำระค่าบริการชำระเป็นเงินงวดรายสัปดาห์ตามที่ผู้จ้างได้แจ้งไว้กับลูกค้าผู้จ้างตั้งแต่เริ่มการจ้าง แต่หากมีการจ้างผู้จ้างรายใหม่จากผู้จ้างเดิม ผู้จ้างตกลงคืนให้แก่ผู้จ้างค่าส่วนต่อค่าบริการที่ยังเหลืออยู่

ข้อ 9. การส่งหนังสือบอกกล่าวทางถาม

- 9.1. บรรพชนเหลือน้อยออกกล่าวหาชนก หรือเอกสารใด ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสัญชนนี้ ที่คู่สัญชนฝ่ายหนึ่งจะจัดให้ผู้สัญชนอีกฝ่ายหนึ่งไม่ไว้โดยทางผู้ส่งเอกสาร ไปจะมีผลทะเบียน โทษสาร หรือวิธีอีกกรณีใดก็ตาม เมื่อใดคัสสถึงที่อยู่และนายเลข พระสารที่คู่สัญชนให้ไว้ได้หมดสัญชนนี้แล้ว ให้ถือว่าเป็นการแจ้งบอกกล่าวให้ทราบโดยชอบด้วยกฎหมายทุกประการ และให้ถือว่าคู่สัญชนอีกฝ่ายหนึ่งได้รับคำบอกกล่าว และ/หรือเอกสารดังกล่าวแล้วตามกำหนดเวลาตั้งต่อไปนี้
- (ก) ในวันทีหนึ่งสิบบอกกล่าว หรือเอกสารไปถึงที่อยู่คู่สัญชนอีกฝ่ายหนึ่ง ไม่กรณีดังกล่าวผู้ส่งเอกสาร หรือโดยทางไปรษณีย์ลงทะเบียน

- (ข) ไม่ว่าที่ส่งทหารนั้นหรือบอกกล่าว หรือเอกสารนั้น ในกรณีที่ใช้เป็นการส่งทหาร ในพื้นที่ที่
ในกรณีที่ใช้เป็นการส่งทหารในระหว่างเวลานอกจากนั้นในกรณีที่ใช้ตาม (ก) หรือ (ข) ข้างต้น ไม่ได้รับแจ้งการตามปกติของ
คำสั่งเจ้าหน้าที่ที่ [REDACTED] ออกสาร

สงวนลิขสิทธิ์
ผู้ถือลิขสิทธิ์

สงขลา

ผู้รับจ้าง



บริษัท บีเคที การ์เด้น เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด ทะเบียนเลขที่ 010555704279) ที่อยู่ 74/1 ห้อง 11 ซอยพัฒนาการ 13 แขวงสวนหลวง เขตสวนหลวง กรุงเทพฯ 10250 Tel. 084-632-3885 , 089-144-2228 , 02-000-0442
www.bktcenter.com , E-mail : bkt.garden@gmail.com , admin@bktcenter.com

ใบเสนอราคา/ยืนยันการสั่งซื้อ

QUATATION/ORDER CONFIRMATION

เรื่อง : ขอดำเนินการตามใบเสนอราคา		วันที่เอกสาร : 22-ก.ย.-22			
ใบเสนอราคาเลขที่ : ๗		K1-22-0-29			
สถานที่ : ๗		ศิริ เรสซิเดนซ์			
ที่อยู่ : ๗		เลขที่ 24 ซ.สุขุมวิท 24 อ.สุขุมวิท เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110			
ผู้ติดต่อ : ๗		เรศ สว่าง ๗ บริษัท บีเคที การ์เด้น เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด หรือ โอน			
ผู้รับ : ๗		เงื่อนไขข้อ ๗ :			
บริษัท บีเคที การ์เด้น เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด มีความยินดีที่จะเสนอราคาให้แก่ บริษัทฯ ให้กับท่านตามรายละเอียดดังต่อไปนี้					
ลำดับ	รายการ / รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคาหน่วย	ยอดเงิน(บาท)
Item	Description	Quantity	Unit	Unit Price	Amount
1	ค่าบริการงานดูแลรักษาสวน คนงานประจำ 1 คน มีพนักงานผู้ใหญ่อายุ 4-8 คน เข้าดำเนินงาน เดือนละ 1 ครั้ง เข้าปฏิบัติงานอาทิตย์ละ 6 วัน หยุด 1 วัน และหยุดวันนักขัตฤกษ์ เวลาทำงาน 07.00-16.00 น. หรืออื่นๆ	1	คน	20,000.00	20,000.00
	ลักษณะงาน คนงานประจำได้ดังนี้				
	1.1 รดน้ำต้นไม้สวนหน้า				
	1.2 ดูแลความสะอาดในเขตพื้นที่สีเขียวที่ได้รับผิดชอบ				
	1.3 ตัดแต่งใบเหลืองใบแห้ง				
	1.4 จัดยาฆ่าแมลงและหนอนบริเวณต้นไม้				
	1.5 พรวนดินโคนต้นไม้ เพื่อให้ระบบน้ำและอากาศถ่ายเทสะดวก				
	1.6 เดิมดินผสมปรับสภาพหน้าดินในแปลงไม้พุ่ม				
	1.7 ถอนวัชพืชในแปลงไม้พุ่มไม้คลุมดิน และ สนามหญ้า				
	1.8 เพาะชำต้นไม้ กรณีที่มีเรือเฉพาะชำ				
2	รายละเอียดงานพนักงานผู้ดูแลสวน 4-8 คน เข้าดำเนินงาน เดือนละ 1 ครั้ง				
	2.1. ตัดแต่งทรงพุ่มไม้และสนามหญ้าให้สวยงาม พร้อมทั้งตัดใบแห้งออกและน้ำทิ้ง				
	2.2. ตัดแต่งต้นไม้ใหญ่ ที่ไม่ได้ยืนต้นตายไฟตามความเหมาะสม พร้อมขนกิ่ง				
	2.3. ใส่ปุ๋ยเพื่อการเจริญเติบโตของหญ้าและต้นไม้				
	2.4. เติมน้ำรดน้ำต้นไม้ต้นไม้ที่ไม่ได้รดน้ำ				
	2.5. จัดยาฆ่าแมลงและหนอนบริเวณต้นไม้ กรณีที่พืชที่คนงานประจำทำไม่ได้				
	2.6. พรวนดินโคนต้นไม้ เพื่อให้ระบบน้ำและอากาศถ่ายเทสะดวก				
	2.7. เดิมดินผสมปรับสภาพหน้าดินในแปลงไม้พุ่ม กรณีจำนวนมาก				
	2.8. ถีดินโคนหน้าในแปลงไม้พุ่มไม้คลุมดิน				
	2.9. ถอนวัชพืชในแปลงไม้พุ่มไม้คลุมดิน และ สนามหญ้า กรณีที่มีจำนวนมาก				
	2.10. ทำความสะอาดพื้นที่หลังการตัดแต่ง				
3	หัวหน้า หรือ นักวิชาการผู้ชำนาญการเข้าตรวจใช้ครั้งแรกและ 1 ครั้ง				
	3.1. ตรวจสอบการปฏิบัติงานของพนักงานประจำใช้				
	3.2. ตรวจสอบอุปกรณ์การทำงานให้มีความพร้อมอยู่ตลอดเวลา				
	3.3. ตรวจสอบ สภาพ ดิน สภาพน้ำ ตรวจสอบการระบาดของเชื้อรา เชื้อโรคต่างๆ				

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้าง



เอกสารแนบท้ายข้อบัญญัติฉบับที่ ๑
หน้า 1 จาก 7 หน้า

ที่ 110094221485007

สำนักงานทะเบียนทรัพย์สินและสิทธิ
กรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร

หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัท บัณฑิตอะสังเคอ จำกัด (มหาชน) ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์
เมื่อวันที่ 21 ธันวาคม 2557 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105557042791
ประกอบธุรกิจในราชอาณาจักรตามกฎหมายว่าด้วยการจดทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท บัณฑิต อะสังเคอ จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 2 คน ตามรายชื่อต่อไปนี้
3. นาย อนันต์ สดชื่น
3. จำนวนหรือกรรมการซึ่งมีอำนาจลงนามในนามของบริษัท และการลงนามของนายอนันต์ สดชื่น และประทับตราของบริษัท
4. ทุนจดทะเบียน 5,000,000 บาท / หรือจำนวนหุ้น
5. สำนักงานตั้งอยู่ที่เลขที่ 74/1 ห้อง 11 ซอยพัฒนาการ 13 แขวงสามกลาง เขตสวนหลวง กรุงเทพมหานคร

จึงออกหนังสือรับรองบริษัทนี้ 24 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 2 ฉบับ โดยมีลายมือชื่อ
นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ



ออกให้ ณ วันที่ 18 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2558



นายทะเบียน

รับรองสำเนาถูกต้อง



(นายยอด ลาดอน, นายรอเชด พรหมมา)

ฝ่ายสืบค้น หนังสือฉบับนี้สืบค้นจาก ฐานข้อมูลที่เป็นไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ การสืบค้นเป็นสำเนาเอกสาร

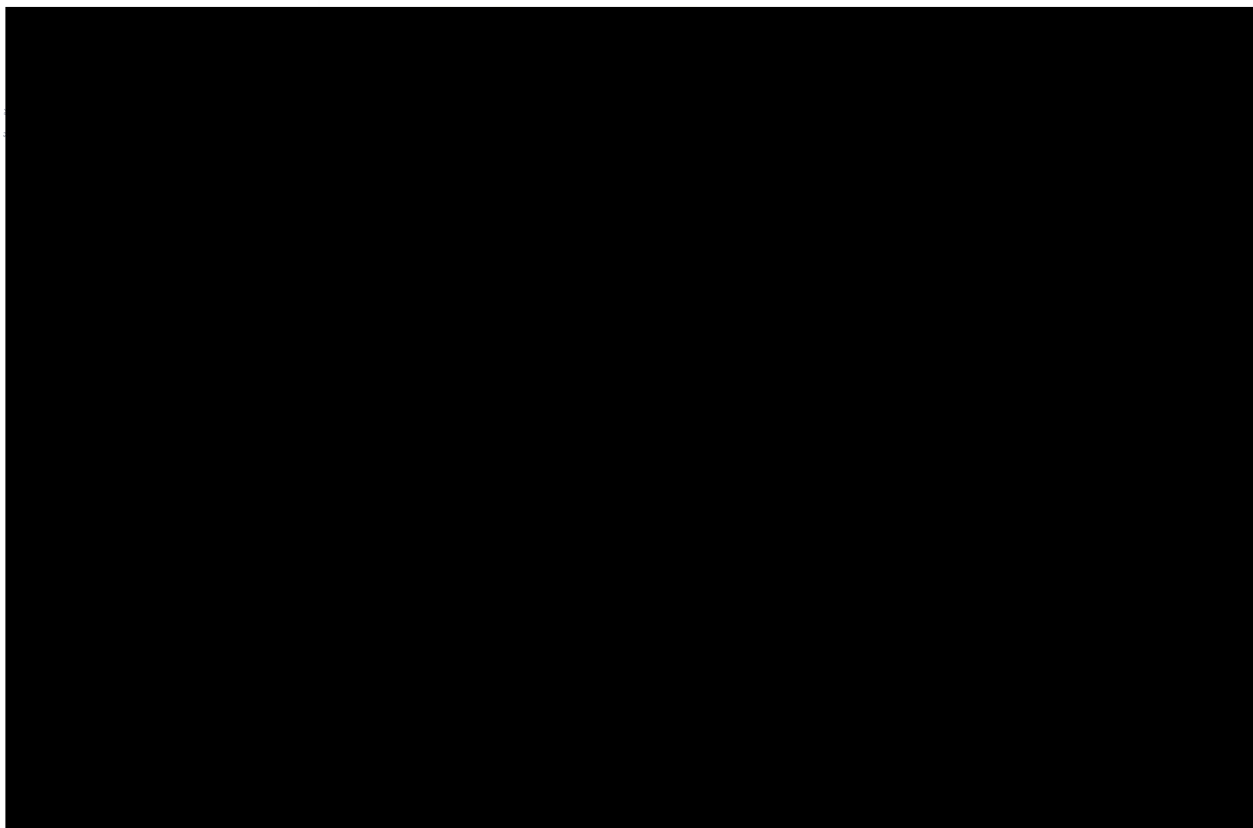
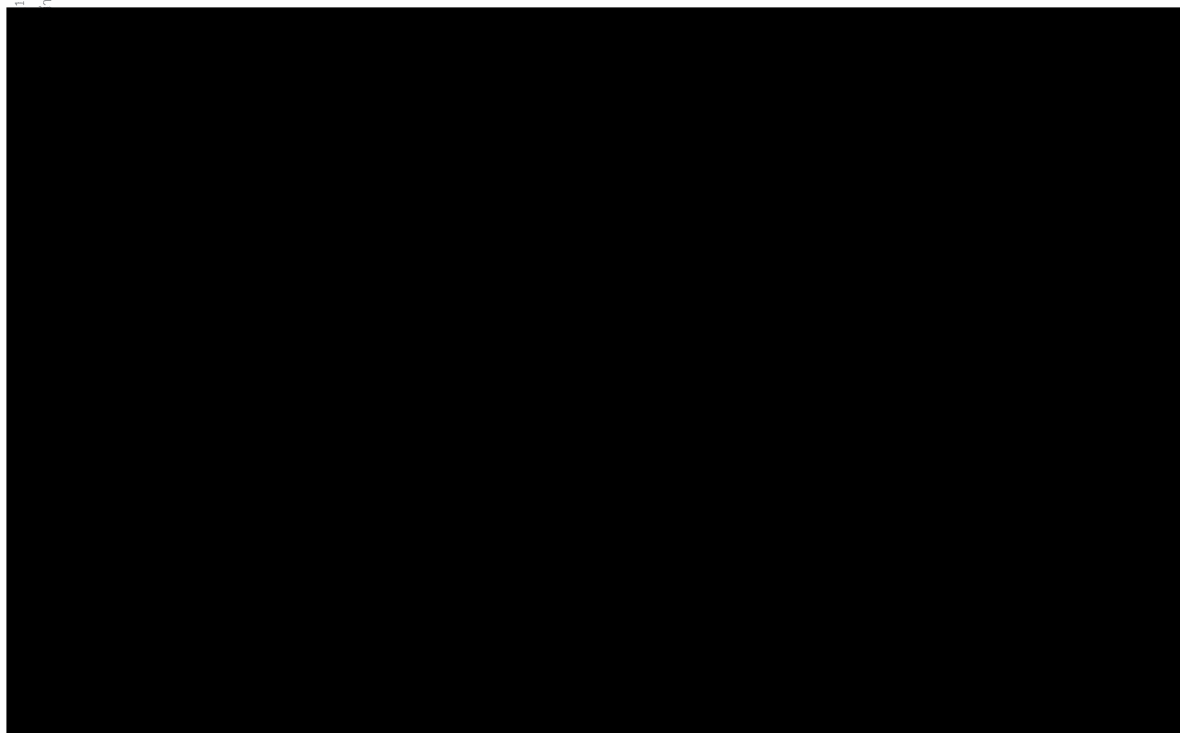


หนังสือฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยระบบอัตโนมัติของกรมที่ดิน โดยไม่ต้องผ่านการตรวจสอบหรือการลงนามของเจ้าหน้าที่
กรมที่ดิน กรุงเทพมหานคร 106 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10300
โทรศัพท์ 0-2606-2000 ต่อ 1000 โทรสาร 0-2606-2000 ต่อ 1001



1/8

3.4. ตรวจสอบสภาพไม่เข้าขั้นโครงการ			
3.5. รายงานสภาพสวน หรือ เขาร่วมประชุม เพื่อร่วมพิจารณาแนวทางแก้ไข กับผู้จัดการอาคาร หรือ ผู้ที่เกี่ยวข้อง			
3.6. แนะนำวิธีการดูแล การเจริญเติบโตของต้นไม้และหญ้า รวมถึงวิธีการกำจัดวัชพืช หนอน เพลี้ย เชื้อราต่าง ๆ และวิธีป้องกัน			
4. ฟรีดินผสมพร้อมปลูก 240- จง คอปี้ หรือ 20 จง คอปี้			
4.1. ดินปลูกชนิดพิเศษ			
4.2. มีการตรวจสอบมาตรฐานของดินด้วยเครื่องมือวิทยาศาสตร์			
4.3. ดินต้องมีความ PH ที่เหมาะสมกับการเจริญเติบโตของพืช โดยเฉพาะต้นไม้ที่ปลูกใหม่หรือ กระถาง			
4.4. ดิน BKT ผ่านกระบวนการหมัก ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ			
4.5. มีส่วนประกอบของเนื้อดิน ปลูก ปลูก ปลูก ดินภูเขาไฟ และธาตุอาหารเสริมที่ใส่ลงไปในดิน			
5. วิจัย และ อุปกรณ์ในงานดูแลสวน			
5.1. ฐานแปลง หนอน หอย เพลี้ย เชื้อรา และอื่น ๆ ในใบไม้ที่พบเพื่อตรวจสอบความเสียหายของต้นไม้ โดยมีนักวิชาการหรือผู้ชำนาญการเป็นผู้ควบคุมดูแล			
5.2. ปลูก 15-15-15 5 กก. ต่อ เดือน หรือ ปลูก			
5.3. ปลูก 46-0-0 5 กก. ต่อ เดือน หรือ ปลูก			
5.4. การกำจัดวัชพืช การกำจัดวัชพืช			
5.5. สายยางรดน้ำ พร้อม อุปกรณ์รดน้ำ			
5.6. รถเข็น เสียม ไม้กวาด จอบ ตัดหญ้า			
5.7. ถังขยะ บั้วรดน้ำต้นไม้ ผ้าปิดจมูก ถุงมือยาง			
5.8. และอื่น ๆ ที่จำเป็นสำหรับงานดูแลรักษาสวน			
จำนวนเงินรวม			20,000.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%			1,400.00
จำนวนเงินรวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%			21,400.00
รวมเงินทั้งหมด (ตัวอักษร)			สองหมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยบาทถ้วน
หมายเหตุ : 1. ก่อนเข้าปฏิบัติงาน กรณีที่ดิน ไม่สามารถติดต่อขอเช่าที่ดินได้ ให้เช่าที่ดิน จากเจ้าของที่ดินเป็นเวลา 15-30 วัน			
2. เมื่อตกลงราคาแล้วจ้างช่างซึ่งมีประสบการณ์ในการทำไม้ได้ส่งงานให้หลังจาก 15-30 วัน			
3. ราคาไม่รวมการตัดแต่งต้นไม้ ขนาดใหญ่ (หน้า 10 นิ้วขึ้นไป) และ ต้นไม้ขนาดเล็ก			
4. บริษัทผู้จ้าง จะต้องเตรียมจุดให้รับรถเพื่อส่งของสำหรับงานดูแลรักษาสวน และ จัดสวน			
5. ถ้าหากที่ดิน ไม่สามารถเช่าที่ดินได้ ให้เช่าที่ดิน จากเจ้าของที่ดินเป็นเวลา 15-30 วัน			
ส่วนลูกค้า : อนุมัติให้ดำเนินการได้			เสนอโดย บริษัท นิคส์ การ์ด เอนจิเนียริ่ง จำกัด
ลายเซ็นผู้มีอำนาจสั่งซื้อและประทับตราบริษัท			ผู้เสนองาน
AUTHORIZED SIGNATURE WITH COMPANY STAMP			On behalf of
(.....)			กรรมการ / ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ
วันที่			084-632-3885 / 089-1442228



1195419

02012000-25600906-1-11-000007 กพ09-02012000-02012340-1-11-25600906-0-0-0262-01 02012000

การว่าจ้างตามข้อ 3. รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 30,000.00 บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งเป็นอัตราที่รวม
ภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว



สัญญาเลขที่ 1882/9

สัญญาบริการกำจัดแมลง

สัญญานี้ทำขึ้นที่ บริษัท บี แคร์ เซอร์วิส จำกัด เมื่อวันที่ 11 พฤศจิกายน 2565 โดยและระหว่าง

ผู้ว่าจ้าง : นิติบุคคลอาคารชุด สิริเรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 24 ซอยสุขุมวิท 24 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กทม.

โทรศัพท์ 02-261-5335-6

โดย คุณเบญจพร โอตติประสงค์ ผู้ดำเนินการแทนในฐานะผู้จัดการ

ปรากฏรายละเอียดตาม เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1 แนบท้ายสัญญานี้

ผู้รับจ้าง : บริษัท บี แคร์ เซอร์วิส จำกัด

ที่อยู่/สำนักงาน ตั้งอยู่เลขที่ 20 ซอยเพชรเกษม 51 แขวงหลักสอง เขตบางแค กทม. 10160

โทรศัพท์ 02-455-9818 โทรสาร 02-455-9819 อีเมล BCARE123@GMAIL.COM

โดย นางสาวจิรพรณ รอดเรืองงาม กรรมการ

ปรากฏรายละเอียดตาม เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1 แนบท้ายสัญญานี้

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงทำสัญญามีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ 1. งานที่ว่าจ้าง

: บริการกำจัดแมลง

ปรากฏรายละเอียดตามเงื่อนไขและขอบเขตงานที่ว่าจ้าง

เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2-3 แนบท้ายสัญญานี้

ข้อ 2. สถานที่บริการ

: โครงการ สิริเรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม

ตั้งอยู่ที่ 24 ซอยสุขุมวิท 24 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กทม.

พื้นที่บริการ ๙ ไร่ โครงการ

๙ เฉพาะบริเวณพื้นที่ส่วนกลางทางเดินร่วม, ห้องชาร์ป, ห้องพักขยะ

พิตเนส, ห้องประชุม, ห้องน้ำ, ห้องนั่งเล่น, ห้องคอนโทรล, เซอร์วิส, บ้านใต้

ไฟ และต้นไม้รอบอาคาร พร้อมบริการดูแล-แปลงสนามภายในห้องพัก

30 ห้องต่อเดือน และอัตราค่าบริการมีดังนี้ปีละ 2 ครั้ง บริษัทฯ ไม่

รับประกันความเสียหายจากปลวกตามต้นไม้, ไม้ค้ำยัน และห้องพัก

แต่ยินดีแก้ไขปัญหาลวกให้ระบบสารเคมี

ข้อ 3. ระยะเวลาว่าจ้าง : 1 ปี - เดือน

วัน

เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงสิ้นสุดวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ข้อ 4. อัตราค่าจ้าง

: รวม 30,000.00 บาท (สามหมื่นบาทถ้วน) ต่อปี โดยรวมค่าจ้างตลอด

บริษัท บี แคร์ เซอร์วิส จำกัด

20 ซอยเพชรเกษม 51 แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

โทร. 02-4559818, 02-4559819 แฟกซ์ 02-4559819



B CARE SERVICE CO., LTD.

20 SOI PETCHAKSEM 51 LUCKSONG BANGKAE, BANGKOK 10160

TEL. 02-4559818, 02-4559819 FAX. 02-4559819

LG-26.08.2021

สัญญาที่ทำขึ้นนี้เป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกันคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้อ่านและทำความเข้าใจ
สัญญาพร้อมทั้งเอกสารแนบท้ายต่าง ๆ โดยตลอดแล้วเห็นว่าถูกต้องตรงตามประสงค์ทุกประการ จึงได้ลง
ลายมือชื่อและประทับตรา (ถ้ามี) และต่างเก็บไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ผู้ว่าจ้าง : นิตบุศคลออาคารชุด สิริเรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม

โดย



ผู้ดำเนินการแทนในฐานะผู้จัดการ

)

พยาน

)

นัด

กรรมการ

)

กรรมการ

)

พยาน

)



ข้อ 5. รายละเอียดพนักงาน รายการวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุสิ้นเปลืองที่ให้บริการ (ถ้ามี)

5.1 จำนวนพนักงาน : รวม 2-3 คน

ตำแหน่ง	อัตราค่าจ้าง (บาท)/ คน	จำนวน (คน)

5.2 รายการวัสดุอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้ วัสดุสิ้นเปลือง (ถ้ามี)

รายการวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องใช้	อัตรา (บาท)/ หน่วย	จำนวน (หน่วย)

ข้อ 6. การจำกัดความเสียหายของผู้รับจ้าง : ภายในวงเงินไม่เกิน 2,000.00 ของสัญญาจ้างอันเกิดจากปฏิก
บริเวณพื้นที่ส่วนกลางของอาคาร บาท (สองพันบาทถ้วน) ต่อครั้งความเสียหาย
(ไม่เกินสองเท่าของค่าจ้างรายเดือน)

ข้อ 7. เอกสารแนบท้ายสัญญา ดังต่อไปนี้ ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาซึ่งมีผลผูกพันเช่นเดียวกับสัญญานี้ ดังนี้
ก. เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1 : เอกสารของผู้ว่าจ้าง และ ผู้รับจ้าง สำหรับหนังสือรับรอง/ หนังสือ
มอบอำนาจ/ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน 10
แผ่น

ข. เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 2 : เงื่อนไขการว่าจ้าง จำนวน 6 แผ่น

ค. เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 3 : ขอบเขตงานที่ว่าจ้าง จำนวน 4 แผ่น

ข้อความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ข้อความในสัญญานี้บังคับ
โดยให้ถือบังคับและตีความตามข้อความในสัญญานี้ และในการวินิจฉัยข้อพิพาทเกี่ยวกับสัญญาฉบับนี้ คู่สัญญา
ต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง ซึ่งในการวินิจฉัยดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะต้องคำนึงถึงเจตนาจริงใจของคู่สัญญา
และข้อความในส่วนอื่นๆ ของสัญญาให้ประกอบการพิจารณาด้วย

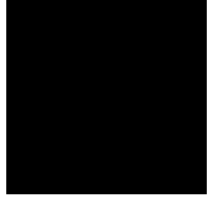


เอกสารแนบท้ายสัญญาหมายเลข 1

เอกสารของผู้ว่าจ้าง และผู้รับจ้าง สำหรับหนังสือรับรอง/ หนังสือมอบอำนาจ/
สำหรับวัตถุประสงค์ประชาชน/ สำหรับทะเบียนบ้าน/ ในทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)



LG-26.08.2021



2/4

คำเตือน : หนังสือแนบท้ายสัญญาฉบับนี้ใช้สำหรับแนบกับเอกสารประกอบการขอสินเชื่อ การลงทะเบียนการค้าระหว่างประเทศ

DBD กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
Department of Business Development
Ministry of Commerce

Leading Business
Transformation

การค้าระหว่างประเทศ
ส่งเสริมการค้า

หนังสือแนบท้ายสัญญาฉบับนี้ใช้สำหรับแนบกับเอกสารประกอบการขอสินเชื่อ
สามารถตรวจสอบสถานะในระบบผ่าน QR Code และเว็บไซต์กรม (www.dbd.go.th) ได้ภายใน 90 วัน
เอกสารแนบท้ายสัญญาฉบับนี้ใช้สำหรับแนบกับเอกสารประกอบการขอสินเชื่อ

Ref: F5510091720405365

เอกสารแนบท้ายสัญญาฉบับนี้ใช้สำหรับแนบกับเอกสารประกอบการขอสินเชื่อ

เอกสารแนบท้ายสัญญาฉบับนี้ใช้สำหรับแนบกับเอกสารประกอบการขอสินเชื่อ



PDF
07/09
2022

Ministry of Commerce

RefEES10091220405365

เอกสารแนบแบบฟอร์มการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการค้าปลีก

2/4



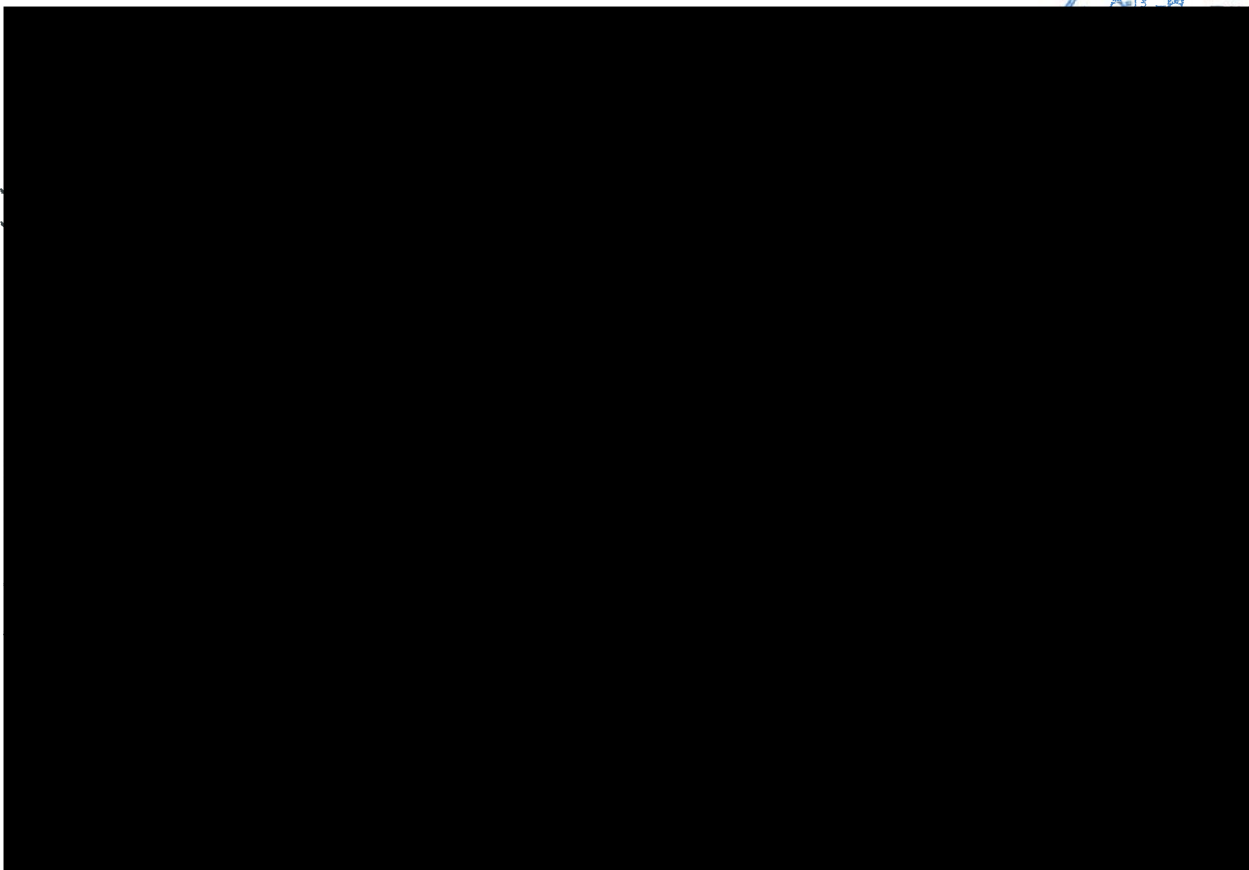
PDF
07/09
2022

Ministry of Commerce

RefEES10091220405365

เอกสารแนบแบบฟอร์มการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการค้าปลีก

3/4



Ref: FCS10051220-405365
ออกให้ ณ วันที่ : 2022-08-30 T14:38:38+0700
4/4

ภ.พ.20

ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม



ชื่อผู้ประกอบการ บจก. บี แคร่ เซอร์วิส จำกัด

ชื่อสถานประกอบการ บจก. บี แคร่ เซอร์วิส จำกัด

เป็น ☒ สำนักงานใหญ่ ☐ สาขาที่

ตั้งอยู่: **สำหรับทำสัญญาการค้าจัดแมลงเท่านั้น**

หมู่บ้าน เลขที่ 20

หมู่ที่ ตรอก/ซอย เพชรเกษม 81 ถนน

ตำบล/แขวง หลักสอง อำเภอ/เขต บางน้ำ

จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10160 โทรศัพท์

วันที่ให้เป็นผู้ประกอบการจดทะเบียน 1 สิงหาคม 2549

ออกให้เมื่อวันที่ ๑๓ ธ.ค. ๒๕๖๓

ผู้ออกทะ

ตำแหน่ง

03026000-25611127-1-96-000003

ภพ09-03026000-03026000-1-96-25611127-0-0-0040-00

03026000

1316521

ทะเบียนเลขที่

0105549090944



แบบ พ.ค. 0401

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า
ใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนห้างหุ้นส่วนบริษัท
สำหรับทำสัญญาจำกัดแมลง

ใบสำคัญนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

บริษัท บี แคร์ เซอร์วิส จำกัด

ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

ณ สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท กรุงเทพมหานคร

เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2549

ออกให้ ณ วันที่



ผู้แทน



เงื่อนไขการว่าจ้าง

ข้อ 1. การชำระค่าจ้าง

1.1 ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างได้ตกลงราคาค่าจ้างเหมาในการทำงานที่ผู้ว่าจ้างตามรายละเอียดที่ปรากฏตามสัญญาข้อ 4. ซึ่งราคาค่าจ้างดังกล่าวเป็นราคเหมากรรมมูลค่าเพิ่ม ค่าวัสดุ อุปกรณ์ แรงงาน ค่าอากรแสตมป์ และภาษีใด ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งค่าใช้จ่าย ค่าดำเนินการและค่าของวัสดุต่าง ๆ ในการปฏิบัติงานตามสัญญานี้ โดยได้มีการคำนวณจำนวนเงินที่ครอบคลุมความเสี่ยงต่าง ๆ ไว้เรียบร้อยแล้ว ดังนั้น ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิปรับราคาเพิ่มขึ้นมาว่าด้วยเหตุใด ๆ เว้นแต่ ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างได้มีคำสั่งให้เพิ่มหรือลดเงื่อนไขและขอบเขตงานที่ผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ หากการเพิ่มหรือลดของเขตงานที่ผู้ว่าจ้างดังกล่าวเกิดขึ้นในงวดการชำระเงินงวดใด คู่สัญญาตกลงให้เพิ่มหรือลดค่าจ้างในงวดการชำระเงินนั้น ๆ

1.2 ผู้ว่าจ้างตกลงจะชำระค่าจ้างให้กับผู้รับจ้างเป็นรายเดือนภายในวันศุกร์ที่ 3 (สาม) ของเดือนถัดไป หรือตามงวดการจ่ายเงินบัญชีของผู้ว่าจ้าง นับแต่วันที่ผู้ว่าจ้างได้รับเอกสารแจ้งการเบิกจ่ายค่าจ้าง ณ ที่ทำการของผู้ว่าจ้างหรือสถานที่ที่ผู้ว่าจ้างจะแจ้งให้ทราบในภายหลัง ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะต้องส่งเอกสารแจ้งการเบิกจ่ายค่าจ้างตามระยะเวลาการเรียกเอกสารตามวันที่ผู้ว่าจ้างกำหนดไว้ล่วงหน้าของแต่ละเดือน พร้อมทั้งเอกสารการบันทึกเวลาทำงาน โดยผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะเสนอเอกสารแจ้งการเบิกจ่ายค่าจ้างงวดแรกหลังจากที่ได้ดำเนินงานที่ผู้ว่าจ้างแล้วไม่น้อยกว่า 1 (หนึ่ง) เดือน

หากหลักฐานการเบิกจ่ายค่าจ้างโดยเฉพาะใบเสร็จรับเงิน ใบกำกับภาษี และเอกสารการบันทึกเวลาทำงาน ไม่ถูกต้องครบถ้วน ผู้รับจ้างตกลงยินยอมให้ผู้ว่าจ้างระงับการชำระเงินค่าจ้างไว้ จนกว่าจะได้หลักฐานครบถ้วน โดยผู้รับจ้างตกลงจะไม่เรียกร้องดอกเบี้ย ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่ายใด ๆ อันเนื่องมาจากการระงับการชำระเงินค่าจ้างดังกล่าวทั้งสิ้น

1.3 ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้ว่าจ้างหักงบราคา ค่าปรับ ค่าเสียหาย และหรือค่าใช้จ่ายอื่นใดที่ผู้รับจ้างต้องชำระให้แก่ผู้ว่าจ้างตามสัญญาที่ออกจากเงินค่าจ้างซึ่งผู้ว่าจ้างต้องชำระให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาได้ทันที

1.4 เว้นแต่สัญญาจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิโอนสิทธิเรียกร้องในการรับชำระหนี้และหรือสิทธิเรียกร้องอื่นใดของผู้รับจ้างตามสัญญาให้แก่บุคคลและ/หรือนิติบุคคลอื่นแต่อย่างใด หากผู้รับจ้างฝ่าฝืน ให้ถือว่าสัญญาการโอนสิทธิเรียกร้องระหว่างผู้รับจ้างกับผู้รับโอนสิทธินั้นไม่มีผลผูกพันต่อผู้ว่าจ้าง และเงินใด ๆ ที่ผู้ว่าจ้างได้ชำระแก่ผู้รับจ้างไปแล้วนั้น เป็นการชำระหนี้แก่เจ้าหนี้ที่ถูกต้องตามสัญญาแล้ว รวมถึงให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเลิกสัญญาได้ทันที

ข้อ 2. ข้อรับรองหน้าที่และความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง

2.1 ผู้รับจ้างรับรองว่าพนักงานที่ผู้รับจ้างจัดหาตามสัญญานี้ ได้ผ่านการอบรมให้มีความรู้ความสามารถ มีคุณสมบัติเหมาะสม สุขภาพ เรียบร้อย และมีมาตรฐานตามวิชาชีพของงานที่ผู้ว่าจ้างและตามที่ผู้ว่าจ้างหรือผู้แทนของผู้ว่าจ้างกำหนด

2.2 ในการทำงานที่ผู้ว่าจ้างต้องออกไปส่งตัวพนักงานที่มีสายมีชื่อของผู้รับจ้าง และพนักงานพร้อมแบบประวัติ

ใน

ขนาด 2 นิ้ว ให้แก่ผู้

ลงชื่อ _____

ผู้รับจ้าง
2533 2021
นาย ชัย ชัยกุล
นาย ชัย ชัยกุล
นาย ชัย ชัยกุล

2.10.2 การเปิดเผย ส่งต่อ และ/หรือถ่ายโอนข้อมูลส่วนบุคคล : กรณีที่ผู้สูญญายฝ่ายใดมีความจำเป็นต้องเปิดเผย ส่งต่อ และ/หรือถ่ายโอนข้อมูลส่วนบุคคลดังกล่าวให้บุคคลอื่นที่ไม่ทางกรณีใด ๆ เพื่อการปฏิบัติงานสูญญายฝ่ายนั้น ผู้สูญญายฝ่ายนั้นต้องความยินยอมจากเจ้าของข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อดำเนินการให้รัฐสูญญายฝ่ายนั้น ผู้สูญญายฝ่ายนั้นแสดงเป็นข้อเท็จจริงว่าเครื่องส่งข้อมูลส่วนบุคคลที่ส่งมาปราศจากอำนาจ หรือเนื้อหาที่เป็นอันตรายต่อสังคมสูญญายฝ่ายนั้น รวมถึงให้เหตุผลว่าเครื่องส่งข้อมูลส่วนบุคคลที่ส่งมาปราศจากอำนาจ หรือเนื้อหาที่เป็นอันตรายต่อสังคมสูญญายฝ่ายนั้น รวมถึงแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่าเครื่องส่งข้อมูลส่วนบุคคลที่ส่งมาปราศจากอำนาจ หรือเนื้อหาที่เป็นอันตรายต่อสังคมสูญญายฝ่ายนั้น

2.10.3. ในการนี้ผู้บัญชาการมีมติเสนอว่า ด้วยเหตุผลการได้ถาม ผู้บัญชาการฝ่ายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งได้รับข้อมูลส่วนบุคลากรข้อ 2.10.1 ดังลงส่งนี้ ลง หรือทำลายข้อมูลส่วนบุคลากรเงื่อนไขที่กฎหมายกำหนดโดยเคร่งครัด

[illegible]

2.11 ผู้จ้างขอรับรองว่า บัณฑิตต่าง ๆ ตลอดจนเครื่องมือ เครื่องใช้ และทรัพย์สินต่าง ๆ ที่
นำมาใช้ในการทำการจ้างงานได้สัญญานี้เป็นทรัพย์สินที่มอบด้วยกฎหมาย ไม่ละเมิดสิทธิในทรัพย์สิน
ทางปัญญาของบุคคลใด ๆ และผู้จ้างมีสิทธิโดยสมบูรณ์และปราศจากการผูกพันใด ๆ อันจะทำให้เสื่อมสิทธิในการใช้
งานดังกล่าว รวมถึงงานที่จ้างตามสัญญาจ้างงานนี้ มีได้กระทำขึ้นโดยละเมิดสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา และ/หรือ
สิทธิใด ๆ ของบุคคลอื่น

ผู้รับจ้างตกลงรับผิดชอบใช้ราคาตามสัญญาใด ๆ ที่ผู้จ้างได้รับอันเนื่องมาจากการผิดคำรับของของผู้รับจ้างตามวรรคก่อน ซึ่งรวมถึงกรณีที่ที่มีบุคคลอื่นพึ่งร้อง หรือใช้สิทธิที่จะฟ้องร้องผู้จ้างอันเนื่องมาจากการละเมิดสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญาในวัตถุประสงค์ของสัญญา หรือใช้สิทธิเรียกร้องค่าเสียหาย หรือใช้สิทธิเรียกร้องใด ๆ แก่ผู้จ้างที่เกี่ยวข้องกับงานที่ผู้จ้างได้ทำขึ้นตามสัญญาฉบับนี้ ให้อีกผู้รับจ้างผิดสัญญา ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเพื่อให้การเรียกร้องลงนามลงบันทึกไว้โดยชัดแจ้ง ไม่อาจกระทำได้ และผู้จ้างต้องรับผิดชอบใช้ราคาตามสัญญาแยก เนื่องจากผลแห่งการละเมิดสิทธิในทรัพย์สินทางปัญญา หรือสิทธิอื่นใดดังกล่าว ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหาย ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ที่ทั้งหมดได้ใช้ไปบุคคลนั้น และแก่ผู้จ้าง ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะ บรรดาค่าใช้จ่ายในการต่อสู้ป้องกันสิทธิของผู้จ้าง ค่าธรรมเนียม ค่าหน่วยความ ค่าใช้จ่าย และหรือค่าเสียหายที่ผู้จ้างต้องรับผิดชอบอันเนื่องมาจากการผิดละเมิดสิทธิดังกล่าวภายใต้สัญญาฉบับนี้ทุกประการ โดยไม่มีการเสียภาษีเงินได้ ผู้รับจ้างมีสิทธิที่จะเข้าเป็นจำเลยร่วมกับคดีแพ่ง หรือคดีอาญาที่ผู้จ้างถูกฟ้องร้องดำเนินคดี

સાજી

2.3 ในกรณีที่ผู้จ้างงานเห็นว่าพนักงานประพฤติตนไม่เหมาะสม หรือขาดงานบ่อยครั้ง ให้ผู้จ้างมีสิทธิขอเปลี่ยนพนักงานได้ทันที และผู้จ้างตกลงดำเนินการจัดหาพนักงานทดแทนให้ครบจำนวน นับแต่ได้รับแจ้งจากผู้จ้าง

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถจัดหาพนักงานมาปฏิบัติงานให้ครบถ้วนตามสัญญา ผู้จ้าง
มีสิทธิที่จะจัดหาพนักงานมาปฏิบัติงานด้วยตนเอง โดยผู้รับจ้างตกลงรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น

2.4 ผู้รับจ้างมีหน้าที่จัดหาเครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์สำหรับช่างเองทั้งสิ้น โดยผู้รับจ้างให้หนี้ที่ดูแลบำรุงรักษา อุปกรณ์เครื่องมือในการปฏิบัติงานที่จ้างด้วยค่าจ้าง โดยยอมมอบจำนองแก่ผู้รับจ้างไว้ค้ำประกัน และเมื่อคุณภาพเหมาะสมในการปฏิบัติงานทั่วทั้งช่วงซ่อมแซม ก็รับค่าจ้าง รวดจ่ายตามที่ตั้ง ๑ ดังกล่าวไว้สภาพ และเมื่อคุณภาพเหมาะสมในการปฏิบัติงานทั่วทั้งช่วงซ่อมแซม ก็รับค่าจ้าง รวดจ่ายตามที่ตั้ง ๑ ดังกล่าวไว้สภาพ

2.5 ผู้รับจ้างมีหน้าที่ควบคุมดูแลให้พนักงานปฏิบัติงานที่ทำงานตามสัญญานี้ ให้ปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามระเบียบ ข้อบังคับ และคำสั่งโดยชอบของผู้ว่าจ้างโดยเคร่งครัด

2.6 ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้องทุกประการ หากปรากฏว่าผู้รับจ้างปฏิบัติไม่ถูกต้อง ไม่ครบถ้วน หรือละเลย ไม่ชำระเงินค่าจ้างหรือเงินทดแทนหรืออื่นใดตามกฎหมายดังกล่าว ผู้รับจ้างต้องให้ผู้รับจ้างนำเงินค่าจ้างที่จะต้องชำระแก่ผู้รับจ้าง มาชำระให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาฉบับแรกครบถ้วนก่อนให้ผู้รับจ้างนำเงินค่าจ้างที่ได้ชำระแก่ผู้รับจ้างที่ได้ชำระให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาฉบับแรก และที่เหลือผู้รับจ้างได้ชำระเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างที่ได้ชำระให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาฉบับแรก และหากผู้รับจ้างนำเงินจำนวนนี้มาชำระแก่ผู้รับจ้างแล้ว ผู้รับจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างตามที่ได้ออกถึงกันไว้เสียสัญญา หากผู้รับจ้างนำส่วนที่เหลือจากการหักชำระดังกล่าวแล้ว ผู้รับจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างตามที่ได้ออกถึงกันไว้เสียสัญญา

2.7 ผู้รับจ้างต้องเป็นผู้ชำระค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีท้องถิ่น ค่าอากรแสตมป์ และภาษีอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับ สัญญาแต่เพียงผู้เดียว ไม่ว่าตามกฎหมายหรือข้อกำหนดใด ๆ ผู้รับจ้างต้องชำระในส่วนที่เพิ่มขึ้นด้วย

2.8 ผู้รับจ้างจะเฝ้างานตามสัญญาให้ทันหนดหรือล่าช้าไปบ้างช่างให้คู่เจ้านั้นมีการถือทอดหนี้ หรืออะไรก็ได้ และหรือหากก็ตามสัญญานี้ทั้งหมด หรือล่าช้าลงนั้นผู้ไม่ได้รับความเป็นยอมเป็นหนังสือจากผู้จ้างก็ได้ ทั้งนี้ การให้ความยินยอมดังกล่าวนี้ไม่ได้เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดชอบตามสัญญานี้

ผู้รับจ้างยังต้องรับผิดชอบต่อความผิด และรวมถึงบรรดาความผิดความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างช่วง หรือตัวแทนผู้รับจ้างช่วงทุกประการ

2.9 ผู้รับจ้างตกลงยินยอมให้ลูกค้า ที่มาขายของให้ผู้จ้าง และหรือผู้รับจ้างอื่นของผู้จ้าง เพื่อทำการดำเนินการตามสัญญา ตรวจสอบ แนะนำ ให้คำปรึกษา ด้านการขายและการให้บริการของพนักงานผู้จ้าง ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงจะดำเนินการตามคำแนะนำ หรือข้อของผู้จ้างเป็นไปตามความประสงค์และมาตรการของผู้จ้าง ทั้งนี้ ผู้รับจ้างจะแจ้งให้ผู้รับจ้างดำเนินการทุกประการ คำปรึกษาผู้จ้าง ที่มาขายของให้ผู้จ้าง และหรือผู้รับจ้างอื่นของผู้จ้าง เพื่อให้ผู้รับจ้างดำเนินการตามคำแนะนำ หรือ

2.10 การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

การจัดเครื่องขลุ่ยส่วนเบลด : ในการดำเนินการตามสัญญาฉบับนี้ คู่สัญญาทุกฝ่าย รวมถึงพนักงานของสัญญาที่เกี่ยวข้องกับฯ ได้รับข้อมูลส่วนบุคคล ตลอดจนปฏิบัติตามพิธีกรรมของข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ตลอดจนกฎกระทรวง ประกาศ คำสั่ง ระเบียบ ข้อบังคับ ที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมข้อมูล ส่วนเบลดนี้ทางผู้จัดทำจะจัดการด้วย รวมถึงปฏิบัติตามข้อตกลงดังต่อไปนี้

2.10.1 การเก็บรวบรวม ใช้ ประมวลผล ใช้ ประมวลผล : ผู้รับจ้างตลาดจะดำเนินการเก็บรวบรวม ใช้ ประมวลผล และหรือใช้เพื่อดำเนินการให้วัตถุประสงค์ตามสัญญาฉบับนี้ หรือเพื่อประโยชน์อื่นที่ข้อมูลส่วนบุคคลที่ได้รับ และหรือใช้โดยตรงกับวัตถุประสงค์ในการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลตามที่แจ้งแจ้งข้างข้อมูลทราบก่อน หรือในขณะ

สงฆ์ข

ข้อ 6. การต่ออายุสัญญา

กรณีที่ผู้จ้างประสงค์ต่อสภามาให้แจ้งเป็นหนังสือหรือรับจ้างทราบเป็นเวลาที่น้อยกว่า 15 วันก่อนครบกำหนดสัญญา

ข้อ 7.

7.1 ในกรณีที่มีสัญญาซื้อขายหนึ่งซึ่งต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาซื้อขายอีกฝ่ายหนึ่งได้แจ้งเป็นหนังสือให้การแก้ไขภายในกำหนดเวลาตามที่ระบุไว้ในหนังสือดังกล่าว และเมื่อคู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งได้แจ้งเป็นหนังสือให้การแก้ไขภายในกำหนดเวลาตามที่ระบุไว้ในหนังสือดังกล่าว คู่สัญญาฝ่ายที่ปฏิบัติตามสัญญาจะกลายเป็นผู้ผิดสัญญาโดยอัตโนมัติ โดยที่ฝ่ายที่ผิดสัญญาจะต้องรับผิดชอบค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจากความเสียหายนั้น ทั้งนี้ ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นฝ่ายผิดสัญญา ผู้รับจ้างตกลงจะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นเนื่องมาจากการไม่สามารถปฏิบัติตามข้อตกลงหรือเงื่อนไขของสัญญา ผู้รับจ้างต้องเสียไปในการจ้าง ให้บุคคลอื่นทำงานที่ว่าจ้างโดยสิ้นเชิง และผู้รับจ้างจะเสียสิทธิหากค่าใช้จ่ายนั้น หากเงินค่าจ้างได้

7.2 ผู้จ้างมีสิทธิบอกเลิสัญญาหากเมื่อครบกำหนดระยะเวลาการบริการได้โดยการบอกกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษรไปรษณีย์ล่วงหน้า 15 วัน และให้ถือว่าสัญญาสิ้นสุดลงเมื่อครบกำหนดระยะเวลาการบริการที่ผู้จ้างตกลงชำระค่าบริการจ้างชำระจนถึงวันที่สัญญาสิ้นสุดลงให้แก่ผู้จ้างให้ครบถ้วน แต่หากมีค่าบริการที่ผู้จ้างตกลงชำระค่าบริการจ้างชำระจนถึงวันที่สัญญาสิ้นสุดลงให้แก่ผู้จ้างตามส่วนของการที่ยังเหลืออยู่ ผู้จ้างได้ชำระ “ผู้จัดพบ” ผู้รับจ้างตกลงคืนให้แก่ผู้จ้างตามส่วนของการที่ยังเหลืออยู่

ข้อ 8. การส่งหนังสือบอกกล่าวทางถาม

8. คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงให้ที่ยึดตามที่จะเป็นสัญญานี้ เป็นปฏิสันถารเฉพาะการของเงิน การออกกล่าวได้ จ ตามสัญญา หรือบรรดาหนี้สินติดค้างทั้งหมด จพหาย หนังสือออกกล่าวทวงถาม หรือหนังสือ และหรือ เอกสารอื่นใดหากได้ส่งถึงคู่สัญญาตามที่ปรากฏในสัญญา ให้ถือว่า ได้ส่งให้แก่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งครบถ้วน พร้อมแล้ว ดังนี้

(ก) หากส่งโดยให้นำไปส่งเอง รวมถึงการส่งไปรษณีย์เอกชน เช่น Kerry เป็นต้น ให้ผลสืบแต่เวลาที่ผู้รับการส่งดังกล่าว หรือ

(ข) หากส่งโดยโทรสาร หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (อีเมล) ของคู่สัญญาข้างต้น ให้ถือว่าคู่สัญญาอีกฝ่ายได้รับทราบข้อความตามหนังสือ หรือโทรสาร หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์นั้นแล้วนับแต่เวลาที่ทำการส่ง หรือ

(๓) หากส่งโดยไปรษณีย์ตอบรับ ให้ถือว่าส่งเมื่อปรากฏหลักฐานการส่ง ดังกล่าวเกิดขึ้น แต่หากไม่อาจพิสูจน์ หรือปรากฏหลักฐานการส่งได้ ให้ถือว่าส่งโดยสมมติเมื่อล่วงพ้นระยะเวลา 3 (สาม) วัน นับแต่วันที่ได้มีการส่ง

[illegible]

ให้ถือว่าคู่สมย

၆၁၂၁

ขอบเขตงานบริการกำจัดแมลง

ข้อ 1. คำรับรองของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างขอรับรองว่า ในการให้บริการตามสัญญาและเอกสารแนบท้ายต่างๆ ของสัญญานี้ ผู้รับจ้างเป็นผู้ประกอบกิจการที่ได้รับใบอนุญาตต่อหน่วยงานราชการ ตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดไว้เรียบร้อยแล้ว และตกลงจะปฏิบัติตาม กฎ ระเบียบ ตามกฎหมาย และอยู่ในการกำกับดูแลของราชการทุกประการ

ข้อ 2. คำจำกัดความ

“แมลง” หมายถึง แมลงและสัตว์รบกวนทุกชนิด อาทิ แมลงสาบ, ยุง, มด, ปลวก และหนู ที่อยู่อาศัยได้ขอบเขตการดำเนินงานตามสัญญานี้

“การกำจัดแมลง” หมายถึง กระบวนการการใช้เทคนิคต่างๆ อย่างเหมาะสม เพื่อการป้องกัน กำจัดแมลงและสัตว์รบกวนอื่น

“ผู้ควบคุม” หมายถึง บุคลากรผู้รับผิดชอบสำหรับควบคุมการดำเนินการเพื่อให้บริการรับจ้าง การจัดการแมลงของสถานที่ให้บริการประกอบการมีไว้ในครอบครองซึ่งวัตถุอันตรายเพื่อใช้รับจ้าง

ข้อ 3. ข้อมูลพื้นฐานของผู้รับจ้าง

1. ผู้รับจ้างตกลงว่าจะใช้กรรมวิธีในการป้องกันและกำจัดแมลง ตามหลักเกณฑ์มาตรฐานตามหลักวิชาการ มีประสิทธิภาพ ปลอดภัยต่อชีวิต สัตว์ พืช ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม และ
2. ผู้รับจ้างตกลงจัดและจัดส่งพนักงานกำจัดแมลงที่มีความรู้ ความสามารถ ความชำนาญ และประสบการณ์ในการปฏิบัติงานและผ่านการฝึกอบรม มีความประพฤติดี ซื่อสัตย์ และมีความกระตือรือร้น ทำงานภายใต้ขอบเขตของงานที่จ้างด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น
3. ผู้รับจ้างตกลงจะจัดให้มีผู้ควบคุมการไว้วัตถุอันตรายเพื่อใช้ในการบริการกำจัดแมลง ควบคุมการปฏิบัติงานของพนักงานของผู้รับจ้าง เกี่ยวกับการจัดการแมลง ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ อย่างมีประสิทธิภาพ และป้องกันอันตรายอันจะเกิดแก่บุคคล สัตว์ พืช ทรัพย์สิน หรือสิ่งแวดล้อม รวมทั้งควบคุมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วย เรื่อง หลักเกณฑ์วิธีการในการมีไว้ในครอบครองเพื่อใช้ใช้รับจ้าง ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการป้องกัน กำจัดแมลง การใช้ การเก็บรักษา และการขนส่งวัตถุอันตราย รวมทั้งมาตรการ เพื่อความปลอดภัยสำหรับ พนักงานของผู้รับจ้าง ผู้ปฏิบัติงาน ผู้รับบริการ หรือสิ่งแวดล้อม โดยผู้ควบคุมต้องมีคุณสมบัติและหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

- มีอายุไม่ต่ำกว่า 20 ปีบริบูรณ์
- มีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานการจัดการแมลง ในบ้านเรือนหรือทางสาธารณะไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือการศึกษามากกว่าปริญญาตรีหรือเทียบเท่า
- มีหนังสือรับรองว่าเป็นผ่านการฝึกอบรมและการทดสอบความรู้ตามหลักสูตรและหน่วยงาน ตามที่กฎหมายกำหนด และต้องอบรมหลักสูตรต่อเนื่องความรู้ความชำนาญการใช้วัตถุอันตรายเพื่อใช้รับจ้างการจัดการแมลงทุก 3 ปี ตามหลักสูตรและหน่วยงานที่กำหนด

ลงชื่อ



LG-26.08.2021

8.3 หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งต้องแจ้งให้อีกฝ่ายหนึ่งทราบเป็นหนังสือภายใน 7 วัน นับแต่วันย้ายที่อยู่ ในระหว่างที่คู่สัญญาอีกฝ่ายหนึ่งยังไม่ได้รับแจ้งการเปลี่ยนแปลงที่อยู่ดังกล่าว ให้ถือว่าที่อยู่คู่สัญญาได้ให้ไว้ตามสัญญานี้ยังคงมีผลบังคับใช้ต่อไป

ข้อ 9. ข้อตกลงอื่น ๆ

9.1 ผู้รับจ้างที่ดีหรือผู้จ้างที่ดี ไม่ต้องรับผิดชอบตามสัญญานี้เนื่องจากหลงลืมสัญญา การกรรวน การกระทำของข้าศึกต่างชาติ การสู้รบ (ไม่ว่าสงครามจะได้ประกาศหรือไม่) สงครามกลางเมือง การจลาจล การก่อการร้าย การปฏิวัติ การกบฏ อำนาจทางการเมืองหรือการเมือง หรือการช่วงชิงอำนาจ การฉ้อโกงเงินซื้อ พืชพาหนะอุตสาหกรรม และแรงงานหรือเหตุสุดวิสัย หรืออุบัติเหตุ หรือภัยอื่น ๆ

9.2 ผู้จ้างมีอำนาจสั่งให้ผู้รับจ้างหยุดงานทั้งหมด หรือบางส่วนได้ในการที่เห็นสมควร โดยจะแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษร ในกรณีเช่นนี้ผู้รับจ้างจะเรียกค่าเสียหายอย่างหนึ่งอย่างใดไม่ได้

9.3 สัญญานี้ (รวมถึงเอกสารแนบท้ายสัญญาทั้งหมด) ประมวลไว้ซึ่งข้อตกลงทั้งหลายของคู่สัญญาเกี่ยวกับเรื่องที่ได้มีการทำสัญญานี้ขึ้น และเมื่อคู่สัญญาได้ลงนามผูกพันตามสัญญานี้แล้ว ความตกลงระหว่างคู่สัญญาที่มีเพียงเท่าที่ปรากฏในสัญญานี้เท่านั้นโดยให้อิทธิพลหรือลบล้างข้อขัดข้องการเจรจา การนำเสนอ การรับรอง และหรือบรรดาเอกสารใด ๆ ที่เกิดขึ้นหรือได้มีขึ้นก่อนวันที่สัญญานี้ มีผลบังคับใช้ ไม่ว่า จะกระทำด้วยวาจาหรือเป็นลายลักษณ์อักษร เว้นแต่คู่สัญญาจะตกลงกันไว้เป็นประการอื่น

อนึ่ง การแก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือยกเลิกข้อตกลงเงื่อนไขที่กำหนดในสัญญานี้ คู่สัญญาตกลงว่าต้องทำเป็นหนังสือลงลายมือชื่อคู่สัญญาทำขึ้น จึงจะมีผลและใช้บังคับต่อไป

9.4 หากข้อความ หรือเนื้อหาบางส่วนใดในสัญญานี้เป็นโมฆะ หรือไม่มีผลผูกพันตามกฎหมาย คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายตกลงกันว่าให้ข้อความ หรือเนื้อหาในส่วนที่เป็นโมฆะ หรือไม่มีผลผูกพันนั้นแยกจากส่วนที่สมบูรณ์ และให้ข้อความ และเนื้อหาส่วนที่สมบูรณ์ยังคงใช้บังคับต่อไปสำหรับข้อความ หรือเนื้อหาส่วนที่เป็นโมฆะนั้นหากกฎหมายเปิดช่องให้ดำเนินการได้ คู่สัญญาตกลงกันให้ดำเนินการแก้ไขเพิ่มเติมข้อความ หรือเนื้อหาในส่วนดังกล่าวเพื่อให้มีผลผูกพันตามกฎหมาย โดยให้ข้อความ หรือเนื้อหาที่ได้ทำการแก้ไขนั้น เป็นไปตามเจตนารมณ์เดิมของคู่สัญญา และส่งผลในทางเศรษฐกิจที่เหมือน หรือใกล้เคียงกับข้อความเดิมที่เป็นโมฆะนั้นมากที่สุดเท่าที่กฎหมายเปิดจะช่องให้ทำได้

9.5 สัญญานี้ให้ใช้บังคับและตีความตามกฎหมายไทย ในกรณีที่ได้มีการทำคำแปล ภาษาอังกฤษของสัญญานี้ คู่สัญญาตกลงให้การตีความ และบังคับเป็นไปตามสัญญานี้ฉบับภาษาไทย

ในกรณีที่ข้อพิพาท ข้อโต้แย้ง หรือสิทธิเรียกร้องใด ๆ ที่เกิดขึ้นอันเนื่องมาจากสัญญานี้ หรือ เกี่ยวข้องกับสัญญานี้ซึ่งไม่สามารถตกลงกันได้ระหว่างคู่สัญญา ให้นำเสนอข้อพิพาท ข้อโต้แย้ง หรือสิทธิเรียกร้องดังกล่าวต่อศาลไทยที่มีเขตอำนาจ

ลงชื่อ



LG-26.08.2021

5. หากผู้จ้างจ้างมีกรณีสงสัยอาคาร สถานที่บริการ น่าจะมีแมลงเพิ่มขึ้นหรือสูญหาย ผู้จ้างมีสิทธิแจ้งให้ผู้รับจ้างมาตรวจสอบอาคารสถานที่ภายในโครงการเป็นการเพิ่มเติมจากระยะเวลาที่กำหนดไว้ ผู้รับจ้างจะต้องเข้ามาตรวจสอบภายในระยะเวลาที่ผู้จ้างกำหนด เพื่อกำจัดและป้องกันแมลงเพิ่มเติม เมื่อผู้รับจ้างตรวจสอบว่ามีแมลง ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการเพื่อกำจัดและป้องกันแมลงเพิ่มเติมภายในระยะเวลาที่กำหนดด้วย ทั้งนี้ ผู้รับจ้างตกลงจะไม่คิดค่าบริการเพิ่มเติมนอกเหนือไปจากค่าบริการตามสัญญา

มาตรฐานการทำบริการกำจัดแมลง
(PEST CONTROL APPLICATION STANDARD)

ปลวก (TERMITES)

- ฉีดพ่นน้ำยาเคมีภายใน และรอบนอก ตามรอยแตก รอยร้าวของปูนและไม้
- ตรวจเช็คดินไม่ใหญ่ทุกชั้น ทุกเดือน เพื่อตรวจสอบปัญหาปลวกตามรอบโคนต้นไม้ และลำต้น
- อัดน้ำยาเคมีลงดิน เพื่อป้องกันและกำจัดปลวก (ปีละ 1 ครั้ง)
- ตรวจเช็คใส่ลวดเคมีในทางเดินและตัวของปลวก
- ติดตามผลและความคืบหน้าของปัญหาอย่างต่อเนื่อง
- ให้อาหารและน้ำในการป้องกันกำจัดปลวกเบื้องต้น เช่น การจัดวางของเครื่องใช้ที่ทำด้วยไม้ การติดตั้งและการจัดเก็บ เป็นต้น

เคมีภัณฑ์ที่ใช้ : ALPHA CYPERMETHRIN, CYPERMETHRIN, TERMITOCIDE POWDER

มด (ANTS)

- สักรวพื้นที่ทั้งหมดโดยละเอียด เพื่อดูสภาพปัญหาก่อนทำบริการ
- ฉีดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบตัวมด แหล่งอาหาร, รัง, ที่หลบซ่อน และแหล่งน้ำ
- โรยใส่ผงเคมี ในบริเวณที่ฉีดพ่นน้ำยาไม่ได้ เช่น แอ่งบอร์คิริทไฟ, เครื่องปรับอากาศ, บริเวณรอยแตกแยก, บริเวณที่มีฝุ่นละอองมาก เป็นต้น
- ติดตามผลและความคืบหน้าของปัญหาอย่างต่อเนื่อง
- ให้อาหารและน้ำในเรื่องการสุขาภิบาล การดูแลรักษาความสะอาดของสถานที่ เพื่อลดปัจจัยที่สำคัญที่ทำให้เกิดการแพร่ระบาด คือ แหล่งอาหาร, แหล่งหลบซ่อน และแหล่งน้ำ เป็นต้น

เคมีภัณฑ์ที่ใช้ : PERMETHRIN, DELTAMETHRIN, ACEPHATE, DIAZINON

แมลงสาบ (COCKROACHES)

- สักรวพื้นที่ทั้งหมดโดยละเอียด เพื่อดูสภาพปัญหาก่อนทำบริการ
- ฉีดพ่นน้ำยาเคมีภายในและรอบนอก โดยเน้นจุดที่สำรวจพบแมลงสาบ แหล่งอาหาร, รัง, ที่หลบซ่อน และแหล่งน้ำ

เคมีภัณฑ์ตามรอยแตก และแหล่งหลบซ่อนที่ไม่อาจให้เคมีได้

ลงชื่อ



ผู้รับจ้าง: บริษัท ดีเคเอ

วันที่: 26.08.2021

LG-26.08.2021

- ผู้ควบคุม ต้องเป็นผู้ที่ผู้ประกอบบริการได้แจ้งชื่อ เพื่อดำเนินการหรือยื่นขออนุญาต โดยแจ้งต่อหน่วยงานผู้รับแจ้งหรือผู้อนุญาตนั้นแล้ว
- 4. ผู้รับจ้างต้องจัดหาอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องใช้ และสักรวพื้นที่จำเป็นเพื่อใช้ในการทำงานให้สำเร็จด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น
- 5. ในการปฏิบัติงานของพนักงานกำจัดแมลงของผู้รับจ้างทุกครั้งตลอดอายุของสัญญานี้ จะต้องสวมใส่เครื่องแบบพร้อมติดป้ายชื่อของผู้รับจ้างในขณะปฏิบัติงานที่เสมอ
- 6. ผู้รับจ้างต้องจัดหาเคมีภัณฑ์ สำหรับใช้กำจัดแมลงที่มีคุณภาพเหมาะสมต่อการป้องกันกำจัดแมลงตามความประสงค์ของผู้รับจ้าง

7. ผู้รับจ้างยินยอมรับประกันคุณภาพผลงานที่ทำ และยินยอมรับผิดชอบการแก้ปัญหาให้ภายในระยะเวลาดังกล่าวโดยไม่คิดมูลค่า หากยังมีการระบาดของแมลงที่ครอบคลุมในสัญญาอยู่

8. ผู้รับจ้างยินยอมรับผิดชอบอุบัติเหตุ หรือภัยอันตราย หรือความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการทำงานของผู้รับจ้าง พนักงาน คนงาน หรือบริวารของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น และผู้รับจ้างยินยอมรับผิดชอบความเสียหายที่เกิดขึ้นต่อทรัพย์สินหรือสิ่งของต่างๆ ของผู้รับจ้าง อันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานโดยความประมาทของพนักงานของ ผู้รับจ้าง ทั้งนี้ รวมถึงในบางกรณีของการทำบริการกำจัดปลวก ผู้รับจ้างมีความจำเป็นต้องแจ้งล่วงหน้าถึงความเสียหายและเหตุอันไม่พึงประสงค์ก่อนการปฏิบัติงาน หากผู้รับจ้างทำงานบริการตามสัญญานี้โดยประมาณแล้วเกิดความเสียหายอย่างถึงยวดยอด อย่างไรก็ตาม หากผู้รับจ้างทำงานบริการตามสัญญานี้โดยประมาณแล้วเกิดความเสียหายอย่างถึงยวดยอด อย่างไรก็ตาม หากผู้รับจ้างทำงานบริการตามสัญญานี้โดยประมาณแล้วเกิดความเสียหายอย่างถึงยวดยอด อย่างไรก็ตาม หากผู้รับจ้างทำงานบริการตามสัญญานี้โดยประมาณแล้วเกิดความเสียหายอย่างถึงยวดยอด อย่างไรก็ตาม หากผู้รับจ้างทำงานบริการตามสัญญานี้โดยประมาณแล้วเกิดความเสียหายอย่างถึงยวดยอด

ข้อ 4. การให้บริการ

1. ผู้รับจ้างตกลงให้บริการกำจัดแมลงตามสัญญานี้ เป็นจำนวนทั้งสิ้น 12 ครั้ง โดยผู้รับจ้างจะเข้าบริการเป็นประจำเดือนละ 1 (หนึ่ง) ครั้ง ตามตารางเวลาที่จัดไว้
2. การเริ่มต้นการให้บริการ ผู้รับจ้างจะจัดพนักงานเข้าทำการสำรวจสถานที่ให้บริการ เพื่อจัดทำตารางแผนการปฏิบัติงาน เพื่อให้การปฏิบัติงานของผู้รับจ้างเป็นไปตามความต้องการของคณะหน่วยงานของผู้จ้าง
3. การให้บริการประจำเดือน ผู้รับจ้างจะจัดส่งพนักงานฝ่ายบริการเข้าดำเนินการตรวจสอบและกำจัดแมลงโดยพนักงานของผู้รับจ้างจะบันทึกผลการตรวจสอบ และรายงานผลดังกล่าวโดยจัดทำเป็นหนังสือรายงานการปฏิบัติงานให้ผู้รับจ้างทราบทุกครั้ง

4. ในกรณีที่เกิดการแพร่ระบาดของแมลง ในช่วงระหว่างการบริการแต่ละครั้ง ผู้รับจ้างตกลงให้บริการกำจัดแมลงแก่ผู้จ้างเพิ่มเติม โดยไม่คิดค่าบริการ ทั้งนี้ การให้บริการกำจัดแมลงเพิ่มเติมดังกล่าว ผู้จ้างจะต้องแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบในช่วงวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ ระหว่างเวลา 08.00 ถึง 17.00 นาฬิกา เพื่อผู้รับจ้างจะได้นัดหมายการให้บริการต่อไป

ลงชื่อ



ผู้รับจ้าง: บริษัท ดีเคเอ

วันที่: 26.08.2021

LG-26.08.2021

ตารางนัดทำบริการ

18 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง แจ้งการดำเนินงานป้องกันและควบคุมแมลง
รื้อถอน ผู้จัดการอาคาร

นิติบุคคลอาคารชุด สิริเรชชีเด้นส์ คอนโดมิเนียม
เลขที่ 24 ซอยสุขุมวิท 24 ถนนสุขุมวิท
แขวงคลองตัน เขตคลองเตย กทม.
โทร. 02-261-5335-6
โทรสาร. 02-261-5333

ตามที่ บริษัท บี แคร์ เซอร์วิส จำกัด ได้รับความไว้วางใจจาก นิติบุคคลอาคารชุด สิริเรชชีเด้นส์ คอนโดมิเนียม ให้เป็นผู้ดำเนินการป้องกันและควบคุมแมลงประเภท ปลวก มด แมลงสาบ หนู ฯลฯ สัญญาเลขที่ BK-1882/9 ระยะสัญญา 1 ปี สัญญาเริ่มวันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงสุด 31 ธันวาคม 2566 บริษัทฯ จะจัดส่งเจ้าหน้าที่เข้าดำเนินงานตามวันและเวลา ดังนี้

ลำดับ	วัน เดือน ปี	เวลา	หมายเหตุ
1	วันเสาร์ ที่ 7 มกราคม	13.30 น.	
2	วันเสาร์ ที่ 4 กุมภาพันธ์	13.30 น.	
3	วันเสาร์ ที่ 4 มีนาคม	13.30 น.	
4	วันเสาร์ ที่ 1 เมษายน	13.30 น.	
5	วันเสาร์ ที่ 6 พฤษภาคม	13.30 น.	
6	วันเสาร์ ที่ 10 มิถุนายน	13.30 น.	
7	วันเสาร์ ที่ 1 กรกฎาคม	13.30 น.	
8	วันเสาร์ ที่ 5 สิงหาคม	13.30 น.	
9	วันเสาร์ ที่ 2 กันยายน	13.30 น.	
10	วันเสาร์ ที่ 7 ตุลาคม	13.30 น.	
11	วันเสาร์ ที่ 4 พฤศจิกายน	13.30 น.	
12	วันเสาร์ ที่ 2 ธันวาคม	13.30 น.	

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ขอแสดงความนับถือ

หมายเหตุ: หากไม่สะดวกกรุณาแจ้งให้บริษัทฯ ทราบล่วงหน้า 2-3 วัน วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 08.00 - 17.00 น.

บริษัท บี แคร์ เซอร์วิส จำกัด

20 ซ.เพชรเกษม 51 แขวงวัดคลอง เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160
โทร. 02-4559818, 02-4559819 แฟกซ์. 02-4559819



B CARE SERVICE CO.,LTD.

20 SOI PETCHAKSEM 51 LUCKSONG BANGKAE BANGKOK 10160
TEL. 02-4559818, 02-4559819 FAX. 02-4559819

- ติดตามผลและความคืบหน้าอย่างต่อเนื่อง
- ให้คำแนะนำในเรื่องการสุขาภิบาล การดูแลรักษาความสะอาดของสถานที่ เพื่อลดปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดการแพร่ระบาด คือ แหล่งอาหาร, แหล่งหลบซ่อน และแหล่งน้ำ เป็นต้น

เคมีภัณฑ์ที่ใช้ : PERMETHRIN, CYPERMETHRIN, DELTAMETHRIN, DIAZINON

หนู (RAT & MICE)

- สำรวจพื้นที่ทั้งหมดโดยละเอียด เพื่อดูสภาพปัญหาก่อนทำบริการ
- วางเหยื่อกำจัดหนู ซึ่งจะมีเหยื่อออกฤทธิ์ช้า และเหยื่อออกฤทธิ์เร็ว
- วางกาวตามพื้นที่ที่วางเหยื่อพิษไม่ได้
- การแทรกซึมโดยใช้เจลเคมี หรือ ฆีโมเจล ตามบริเวณทางเข้า - ออกของหนู
- การวางกับดักจะพิจารณาเลือกใช้ตามสถานการณ์ โดยใช้กับดักเป็น หรือกับดักตาย
- ติดตามผลและความคืบหน้าอย่างต่อเนื่อง
- ให้คำแนะนำในเรื่องการป้องกันและกำจัดหนูเบื้องต้น เพื่อเป็นการลดการแพร่ระบาด คือ แหล่งอาหาร, แหล่งหลบซ่อน และแหล่งน้ำ เป็นต้น

เคมีภัณฑ์ที่ใช้ : BROMADIOLONE, BRODIFACOU, FENTROL GEL, ZINC PHOSPHIDE

ยุง (MOSQUITOES)

- สำรวจพื้นที่ทั้งหมดโดยละเอียด เพื่อดูสภาพปัญหาก่อนทำบริการ
- ฉีดพ่นเคมีแบบครอบคลุมพื้นที่ โดยพ่นแบบปล่อยละอองละอองใน และรอบนอกพื้นที่ และรอบนอกพื้นที่
- ฉีดพ่นเคมีรอบอาคารซึ่งเป็นแหล่งหลบพักยุง เช่น ต้นไม้พุ่มไม้ต่างๆ สวนหย่อมรอบอาคาร และบริเวณที่ระบายน้ำ เป็นต้น
- ใส่เคมีกำจัดลูกน้ำตามแหล่งเพาะพันธุ์ เช่น ท่อระบายน้ำรอบอาคาร พุ่มไม้ต่างๆ เป็นต้น
- ติดตามผลและความคืบหน้าอย่างต่อเนื่อง
- ให้คำแนะนำในเรื่องการสุขาภิบาล การดูแลรักษาความสะอาดของสถานที่ เพื่อลดปัจจัยสำคัญที่ทำให้เกิดการแพร่ระบาด คือ แหล่งอาหาร, แหล่งหลบซ่อน และแหล่งน้ำ เป็นต้น

เคมีภัณฑ์ที่ใช้ : DELTAMETHRIN, PERMETHRIN, PIPERONYL BUTOXIDE, ESSIOALLETHRIN

ข้อ 5. ค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถปฏิบัติงานเข้าทำงานตามที่ระบุไว้ได้ หรือสถานที่ผู้รับจ้างให้บริการบำรุงรักษานั้น มีสภาพไม่เรียบร้อย ผู้รับจ้างตกลงยินยอมให้ผู้จ้างหักเงินค่าจ้างซึ่งผู้จ้างต้องชำระให้แก่ผู้รับจ้างตามเงื่อนไขการว่าจ้างข้อ 1. ได้ทันที ในอัตราวันละ 300.00 บาท (สามร้อยบาทถ้วน) ต่อวันต่อคนหรือต่อครั้ง

ลงชื่อ

การเก็บขยะมูลฝอยในโครงการ



การตรวจวัดค่า pH และ คลอรีนสระว่ายน้ำ



การดำเนินการต่างๆ ภายในโครงการ

การกำจัดสัตว์กำจัดปลวกแมลง



การเก็บขยะมูลฝอยจากสำนักงานเขต





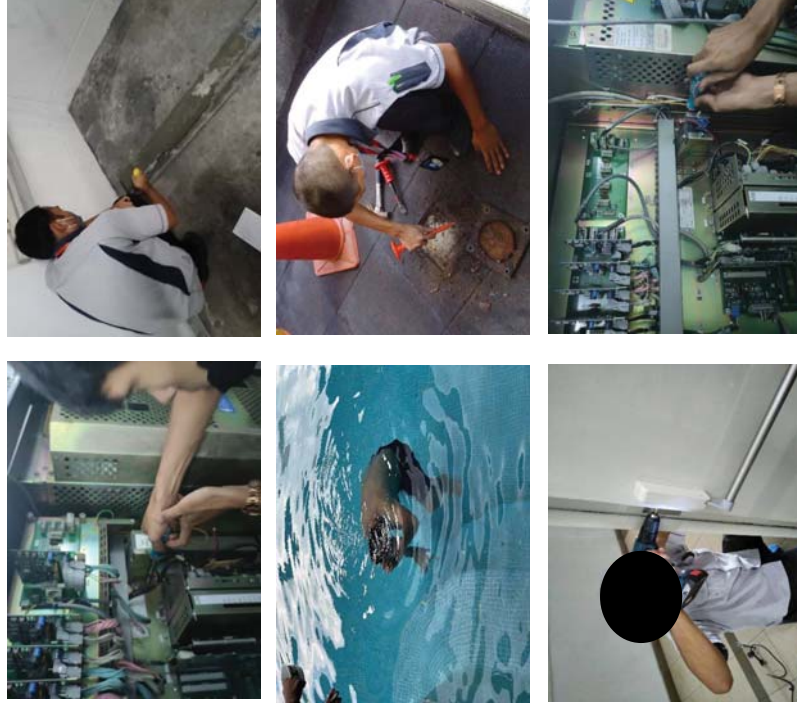
การดูแลพื้นที่สีเขียว



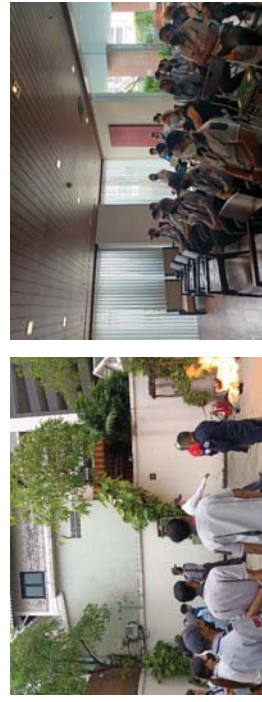
การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนภัยด้วยเทคโนโลยี



การซ่อมแซมส่วนงานต่างๆ ภายในโครงการ



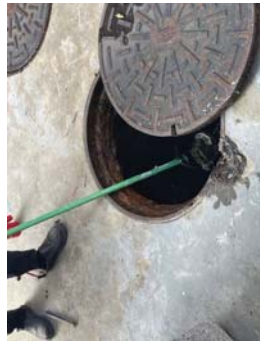
การซ้อมดับเพลิง



การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



การตัดไขมันออกจากบ่อดักไขมัน



การทำความสะอาดตะกอนสระว่ายน้ำ



การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



การสูบลมและทดสอบการทำงานของปั๊มน้ำเสีย



การทำความสะอาดรางระบายน้ำ



การบำรุงรักษากระเบื้องปูพื้นน้ำเสีย



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00000S00003-FP/FRP-0001	1
เลขที่ใบงาน : Engine Fire Pump	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/001/2023	5
ชื่ออาคาร : 2115051003	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีขอรับ : ร-ด)
		ศ	น	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพานของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบระบบควบคุม	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
	แรงดันน้ำหล่อลื่น.....PSI	✓		
	อุณหภูมิหล่อลื่น.....F	✓		
	แอมป์.....AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คตัวรีเลย์	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓		

ล้างถังเก็บน้ำ



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00000S00003-FP/FRP-0001	1
เลขที่ใบงาน : Engine Fire Pump	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/01/2023	5
ชื่ออาคาร : 12/01/2023	ชื่อผู้ตรวจ

ศิริลักษณ์ ไคยรักษ์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบระดับสารพัด	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบระดับความดันจ่ายของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิไอเสีย	✓		
9	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ	✓		
10	ตรวจสอบค่าความดันน้ำ PUMP	✓		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง.....PSI	✓		
	แรงดันน้ำออกเครื่อง.....PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
	แอมป์.....AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓		
	CONTROL	✓		
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบชุดรีเลย์แรงดัน	✓		
3	ตรวจสอบชุดการทำงานของชุด PRV	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส : SRRS-001-GZ000000S00003-FP/FRP-0001		1	
เลขที่ใบงาน : Engine Fire Pump		3	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-046/01/2023		5	
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/01/2023			
ชื่ออาคาร : KSRK 310TH			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบระดับพาน	✓		
5	ตรวจสอบเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบเช็คสภาพเครื่องย่น	✓		
8	ตรวจสอบเช็คค่าอุณหภูมิ	✓		
9	ตรวจสอบเช็คค่าความดัน	✓		
10	ตรวจสอบเช็คค่าแรงดัน PUMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจสอบเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓		
13	ตรวจสอบเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
	แรงดันน้ำหล่อลื่น.....PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
	แอมป์.....AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเช็คชุดสารพัด BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสวิตช์แรงดัน	✓		
3	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PRV	✓		

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ0000000003-FP/FRP-0001	1
เลขที่ใบงาน : Engine Fire Pump	3
วันที่ปฏิบัติงาน WO-05/01/2023	5
ชื่ออาคาร 211/2562/3	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุวันที่ : ๕-๑๐)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
5	ตรวจสอบเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบเช็คค่าความดันจ่ายทางของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจสอบเช็คท่ออากาศไอสด	✓		
9	ตรวจสอบเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจสอบเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจสอบเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจสอบเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓		
13	ตรวจสอบเช็คการทำงานของเครื่องตัดและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
	แอมป์.....AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓		
	CONTROL	✓		
1	ตรวจสอบเช็คชุดขดขั้ว BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบเช็คสวิตช์แรงดัน	✓		
3	ตรวจสอบเช็คการทำงานของ PRV	✓		

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตลาดตราสารหนี้ Fire Pump - ประจักษ์โนห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัส : SRRS-001-G/200000S00003-FP/FRP-0001	รหัส : Engine Fire Pump	เลขที่ใบงาน : WO-002022023	วันที่ปฏิบัติงาน : 02/02/2023
ชื่ออาคาร : 211 เลี้ยว 3	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : คม)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
5	ตรวจสอบระดับสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบระดับความดันกำลังไฟของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบระดับสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจสอบระดับท่ออากาศไอ	✓		
9	ตรวจสอบระดับท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจสอบระดับตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจสอบระดับระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจสอบระดับระบบควบคุมความดัน	✓		
13	ตรวจสอบระดับการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
	แอมป์.....AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดชุดตรวจเช็ค BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบชุดชุดตรวจเช็คแรงดัน	✓		
3	ตรวจสอบชุดชุดตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W		รหัส : SRRS-001-GZ00000S00003-FPI/FRP-0001	
เลขที่ใบงาน : Engine Fire Pump		วันที่ปฏิบัติงาน : 09/02/2023	
ชื่ออาคาร : 311 สสส 3000		ชื่อผู้ตรวจ : 1 2 3 5	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีจะบันทึก : ๕๐)
		ดี	บกพร่อง	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสับพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายทางของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คตัวรับ PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องวัดและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
	แรงดันน้ำหล่อเย็น.....PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
	แอมป์.....AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดขั้ว BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คตัวรับแรงดัน	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓		

หมายเหตุ

๒-๒

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส : SRRS-001-GZ0000000003-FP/FRP-0001	[Redacted Signature]		
เลขที่ใบงาน : Engine Fire Pump			
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/10/2023			
ชื่ออาคาร : 16/02/2023	ชื่อ		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	บกพร่อง	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 4.00 ลิตร	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	✓		
5	ตรวจสอบระดับสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบระดับค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบระดับสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจสอบระดับค่าความดัน	✓		
9	ตรวจสอบระดับค่าความดัน	✓		
10	ตรวจสอบระดับค่าความดัน	✓		
11	ตรวจสอบระดับค่าความดัน	✓		
12	ตรวจสอบระดับค่าความดัน	✓		
13	ตรวจสอบระดับค่าความดัน	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า 18.0 PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก 2.40 PSI	✓		
	ความเร็วรอบ 2880 RPM	✓		
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 95 PSI	✓		
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น 95 PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F	✓		
	แอมป์ AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน 18 ชม.	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบระดับสภาพ BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบระดับสภาพเครื่องยนต์	✓		
3	ตรวจสอบระดับค่าความดัน PRV	✓		

หมายเหตุ

ช่าง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส : SRRS-001-GZ00000S00003-FP/FRP-0001		1	
เลขที่ใบงาน : Engine Fire Pump		3	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/502/2023		5	
ชื่ออาคาร : RS RS ซอย ๖		ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบสับพาน	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบค่าความถี่กำลังไฟของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจสอบค่าความถี่ของมอเตอร์	✓		
9	ตรวจสอบค่าความถี่ของมอเตอร์	✓		
10	ตรวจสอบค่าความถี่ของมอเตอร์	✓		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
	แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น.....PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
	แอมป์.....AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดชุดชาร์จ BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบชุดชุดชาร์จ BATTERY	✓		
3	ตรวจสอบชุดชุดชาร์จ BATTERY	✓		

หมายเหตุ

✓

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

□ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หมายเหตุ

๑๔

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

WO-015/02/2023 Page 2 of 2

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FPI/FRP-W	รายชื่อผู้ตรวจเช็ค
รหัส : SRRS-001-GZ00000S00003-FPI/FRP-0001	1. [Redacted]
เลขที่ใบงาน : Engine Fire Pump	3. [Redacted]
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-014/03/2023	5. [Redacted]
ชื่ออาคาร : 30/03/2023	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ : CM)
		ดี	มีปัญหา	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำดับเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบค่าความแรงจางพารของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย PUMP	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย MANUAL START	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัยควบคุมความเร็ว	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัยของเครื่องต้นและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำดับเพลิง.....PSI	✓		
	แรงดันน้ำในถังหล่อเย็น.....PSI	✓		
	อุณหภูมิถังหล่อเย็น.....F	✓		
	แอมป์มอเตอร์.....AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดสตาร์ท BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ไฟฟ้าเครื่องต้น	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ไฟฟ้าของชุด PRV	✓		

รหัสงาน : FPI/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส : SRRS-001-G/200DD0S00003-FPI/FRP-0001		1	
เลขที่ใบงาน : Engine Fire Pump		3	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-018/02/2023		5	
ชื่ออาคาร : 02/03/2023		ชื่อผู้ตรวจ	
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/03/2023		ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : คม)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสภาวะพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องโยกและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
	แรงดันน้ำขึ้นหล่อลื่น.....PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
	แอมป์ไดโอร.....AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดจลาจล BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แจ้งเตือน	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ไม่ปฏิบัติงาน	
รหัส : SRRS-001-G/200DOOS00003-FP/FRP-0001		1	
เลขที่ใบงาน : Engine Fire Pump		3	
วันที่ปฏิบัติงาน WO-003032023		5	
วันที่ปฏิบัติงาน 09/03/2023			
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
	แอมป์เซอร์.....AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดสารพัด BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสายลัดวงจร	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓		

หมายเหตุ

๒๖

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง	
รหัส : SRRS-001-GZ0000S00003-FP/FRP-0001		1	
เลขที่ใบงาน : Engine Fire Pump		3	
WO-007/03/2023		5	
วันที่ปฏิบัติงาน : 16/03/2023			
ชื่ออาคาร : 315511008		ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรงข้อนี้ : งด)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจสอบสายพาน	/		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบค่าความกว้างจำเพาะของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	/		
8	ตรวจสอบค่าความดันอากาศไอดี	/		
9	ตรวจสอบค่าความดันอากาศไอเสีย	/		
10	ตรวจสอบตัวเรือน PUMP	/		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องและ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		
	ความเร็วรอบ.....RPM	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/		
	แอมป์ต่อ.....AMP	/		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	/		
2	ตรวจสอบสวิตช์เบรก	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	/		

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อผู้ตรวจ
รหัส : SRRS-001-GZ0000000003-FP/FRP-0001	1
เลขที่ใบงาน : WO-002/04/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/04/2023	5
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : งด)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันไฟฟ้าของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิ น้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

หมายเหตุ

๒๓

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

ว/ส

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

บริษัท พลัส ไฟร์เพอร์มิต จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส : SRRS-001-GZ0000000003-FP/FRP-0001

เลขที่ใบงาน : Engine Fire Pump

วันที่ปฏิบัติงาน : WO-059/04/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 13/04/2023

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1
3
5

ชื่ออาคาร

ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ ผิด : ส่วน)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสลายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบประมณความดัน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมมิเตอร์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานเข้าปฏิบัติงาน	
รหัส : SRRS-001-GZ0000000003-FP/FRP-0001		1	
เลขที่ใบงาน : Engine Fire Pump		3	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-062/04/2023		5	
ชื่ออาคาร : 20/04/2023		ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ค.บ)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง 4.0.0 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบด	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบระบบความถี่	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบดและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า 180 PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก 240 PSI	✓		
	ความเร็วรอบ 330 RPM	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 45 PSI	✓		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 45 PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F	✓		
	แอมป์เตอร์ AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน 92 ชม.	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คชุดสวิตช์แรงดัน	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓		

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัสชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-G/Z00D00S00003-FP/FRP-0001	
: Engine Fire Pump	
เลขที่ใบงาน : WO-066004/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/04/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ว่า : คย)
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คส่ายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความกว้างพวงของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบด	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องขึ้นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์คอร.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดสูบลม BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คส่วหัวฉีดแรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

dnh

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

บริษัท พลัส ฟรียอเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FPI/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ0000000003-FPI/FRP-0001	1
เลขที่ใบงาน : Engine Fire Pump	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-003/05/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/05/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้

ศรีโรตารีไดมอนด์ ๓๐๓ ต

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (คำติชมหรือข้อบกพร่อง)
		ดู	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสวิตช์	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
	แอมป์.....AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓		

รหัสงาน : FP/FRP-W	
รหัส : SRRS-001-G/Z00D00S00003-FP/FRP-0001	
: Engine Fire Pump	
เลขที่ใบงาน : WO-007/05/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/05/2023	
ชื่ออาคาร	ห้องควบคุม ๒๖๐๕๔๑๗๓

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรระบุได้ : ก-ด)
		ผลการตรวจเช็ค		อาการเสีย	
		ดี	ปกติ		
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 100 ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความต่างแรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบบความชื้น	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานเครื่องปั๊มและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 1.0 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 9.10 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 3000 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 14.0 PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F	✓			
	แอมป์คอร์ท AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 12 ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานชุด PRV	✓			

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส : SRRS-001-GZ00000S000003-FP/FRP-0001		1	
เลขที่ใบงาน : Engine Fire Pump		3	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/05/2023		5	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/05/2023			
ชื่ออาคาร : สิริเรชชีตัน		ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ, ระบุ)
		อาการเสีย		แก้ไข	
		ดี			
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพานของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบบควบคุม	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓			
	แอมป์เตอร์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คชุดสวิตช์แรงดัน	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส : SRRS-001-GZ00D000S00003-FP/FRP-0001		1	
เลขที่ในงาน : Engine Fire Pump		3	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-015/05/2023		5	
วันเก็บใบปิด : 25/05/2023			
ชื่ออาคาร : สิริโรจน์พัฒนา		ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้ : ๕๐)
		ดี	แก้ไข	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 100 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสวิตช์ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกังหันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
10	ตรวจเช็คหัวปั๊ม PUMP	✓		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า 180 .PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก 240 .PSI	✓		
	ความเร็วรอบ 960 RPM	✓		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 45 .PSI	✓		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น - .PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น - .F	✓		
	แอมป์เตอร์ - .AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน 19 ชม.	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์ต BATTERY	✓		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	✓		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓		

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ารางตรวจเช็ค Jocky Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FP/JP-W

รหัส
SRRS-001-G/Z00D00S00003-FP/JP-0001 :
Jockey pump

เลขที่ใบงาน WO-039/01/2023

วันที่ปฏิบัติ 04/01/2023

2021

ชื่อผู้

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี ผ. ๕๘)
		สี	น้ำเขียว	อากาศเขียว	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันไฮดรอลิก PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL				
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-34.0 S-34.0 T-45.0 VOLT	✓			
8	ตรวจสอบกระแส R-15.17 A-15.17 S-24.5 AMP	✓			
9	ตรวจสอบชุดควบคุม CONTROL	✓			

தகவல்கள்

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-039/01/2023 Page 1 of 1

ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ดูแล
รพ.สุราษฎร์ธานี	รพ.สุราษฎร์ธานี

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี ผิด : งด)
		คี	น้ำทิ้ง	อาหารเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหัวระบบขยายท่อ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คฉนวนตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คฉนวนตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP				
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI <u>19.5</u>	✓			
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI <u>21.0</u>	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คฉนวน FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD สำหรับ SET.....AMP <u>16</u>	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....VOLT <u>380-390-380</u>				
8	ตรวจเช็คกระแส R.P.....AMP <u>18.15-19.15-19.45</u>	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	✓			

БНАУ

5

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัสงาน : FP/JP-W	
รหัส	1
SRRS-001-GZ0D00S00003-FP/JP-0001 :	
Jockey pump	3
เลขที่ใบงาน	5
WO-04201/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน	
11/01/2023	
ชื่ออาคาร	ห้องควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ากรณีมี.ส่ง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คหุ้มระบบอากาศ MOTOR	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพหัวปั๊ม MOTOR	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพหัวปั๊ม PUMP	✓			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำ.....PSI	✓	115		
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI	✓	210		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดยกบานตู้ CONTROL	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP	✓	16		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจเช็ค ไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-380-1-380-RV20VOLT	✓			
8	ตรวจเช็คกระแส R-380-1-380-RV20AMP	✓			
9	ตรวจเช็คสภาพ CONTROL	✓			

ভাষাগুলি

20

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

PLUS +

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อผู้ควบคุมงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00003-FP/JP-0001 : Jockey pump	ชื่อผู้ควบคุมงาน
เลขที่ใบงาน : WO-001/02/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/02/2023	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี ผ. ๕๗)
		ดี	แก้ไข	อื่นๆ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบขีดระดับน้ำมัน MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน MOTOR	✓			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI 123	✓			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI 910	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดคอยล์ใน CONTROL	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP 16	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-S-T-R.....VOLT 380 380 380 380	✓			
8	ตรวจสอบแรงดัน R-T-T-S-T.....AMP 15 15 15 15 15	✓			
9	ตรวจสอบสภาพ CONTROL	✓			


Билги

45

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

PLUS +

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อผู้ควบคุมงาน
รหัส SRRS-001-GZ00D00S00003-FP/JP-0001 : Jockey pump	
เลขที่ใบงาน WO-050/01/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน 25/01/2023	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : ค.บ)
		ดี	แก้ไข	จากการสืบ	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจเช็คท่อนระบบของ MOTOR	/			
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเชื่อม MOTOR	/			
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเชื่อม PUMP	/			
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า.....PSI	/			
6	ตรวจเช็คแรงดันแก๊ส.....PSI	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE CONTROL	/			
1	ตรวจเช็คชุดยกบนในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	/			
5	ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	/			
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T-R.....VOLT	/			
8	ตรวจเช็คกระแส R-L.....AMP	/			
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	/			

พญายเพ็ด

5

กับเด็กมหาวิทยาลัย | สักสิ่งๆ

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อผู้ตรวจเช็ค
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00003-FP/JP-0001 :	1
เลขที่ใบงาน : Jockey pump	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-009/02/2023	5
ชื่ออาคาร : 15/02/2023	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของมอเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า..... 1.95 PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก..... 2.10 PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อสายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET..... 1.6 AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S..... 2.10 T-R..... 2.10 VOLT	✓		
8	ตรวจสอบกระแส R-L..... 1.5 S-L..... 1.2 S-T..... 1.2 S-R..... 1.2 AMP	✓		
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

✓

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วน (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อผู้ตรวจเช็ค
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00003-FP/JP-0001 :	1
เลขที่ใบงาน : Jockey pump	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-005/02/2023	5
ชื่ออาคาร : 15/02/2023	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
2	ตรวจสอบสภาพการทำงานของมอเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบสภาพการทำงานของปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า..... 1.95 PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก..... 2.10 PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อสายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET..... 1.6 AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S..... 2.10 T-R..... 2.10 VOLT	✓		
8	ตรวจสอบกระแส R-L..... 1.5 S-L..... 1.2 S-T..... 1.2 S-R..... 1.2 AMP	✓		
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

✓

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จบางส่วน (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีมเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อ
รหัส : SRRS-001-G/200000S00003-FP/JP-0001 :	1
เลขที่ใบงาน : WO-05/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/03/2023	5
ชื่ออาคาร : ลิฟต์ 10-16	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดสวิตช์คอนโทรล CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสภาวะฟิวส์ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T.....VOLT	✓		
8	ตรวจสอบกระแส R.....AMP	✓		
9	ตรวจสอบสภาวะฟิวส์ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีมเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อ
รหัส : SRRS-001-G/200000S00003-FP/JP-0001 :	1
เลขที่ใบงาน : WO-01/02/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/02/2023	5
ชื่ออาคาร : ลิฟต์ 10-16	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
2	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของมอเตอร์ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของปั๊ม PUMP	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของวาล์ว CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดสวิตช์คอนโทรล CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสภาวะฟิวส์ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-T.....VOLT	✓		
8	ตรวจสอบกระแส R.....AMP	✓		
9	ตรวจสอบสภาวะฟิวส์ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS -

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-G/200D00S00003-FP/JP-0001 :	1
Jockey pump	3
เลขที่ใบงาน : WO-017/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/03/2023	
ชื่ออาคาร : 3315555555	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้: ๕๐๐)
		ดี	เสีย	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....195.....PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....810.....PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดสวิตช์คอนโทรล	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ฟิวส์คอนโทรล	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์เพรสเชอร์สวิตช์	✓		
4	ตรวจสอบชุดค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 1.5 AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ไฟโชว์	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 0.3-0.3-0.3-0.3 VOLT	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์แรงดัน R-L 1.5-1.5-1.5-1.5 AMP	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์คอนโทรล	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS -

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-G/200D00S00003-FP/JP-0001 :	1
Jockey pump	3
เลขที่ใบงาน : WO-001/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/03/2023	
ชื่ออาคาร : 3315555555	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้: ๕๐๐)
		ดี	เสีย	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์มอเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....195.....PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....210.....PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดสวิตช์คอนโทรล	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ฟิวส์คอนโทรล	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์เพรสเชอร์สวิตช์	✓		
4	ตรวจสอบชุดค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 1.5 AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของคอนโทรล	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ไฟโชว์	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 0.3-0.3-0.3-0.3 VOLT	✓		
8	ตรวจสอบสวิตช์แรงดัน R-L 1.5-1.5-1.5-1.5 AMP	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์คอนโทรล	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัส	1	[Redacted]
SRRS-001-GZ00D00S00003-FP/JP-0001 :	2		
Jockey pump	3		
เลขที่ใบงาน	4	29/03/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน	5		
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ค่าตรวจพบ : ๕๗)
		ดี	มีปัญหา	
1	MOTOR & PUMP			
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 16 AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 39.5 S.T. 39.5 VOLT	✓		
8	ตรวจสอบแรงดัน R-T 19.5 S.T. 19.5 AMP	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

ดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รหัส	1	[Redacted]
SRRS-001-GZ00D00S00003-FP/JP-0001 :	2		
Jockey pump	3		
เลขที่ใบงาน	4	22/03/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน	5		
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ค่าตรวจพบ : ๕๗)
		ดี	มีปัญหา	
1	MOTOR & PUMP			
2	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์ PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 16 AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S 39.5 S.T. 39.5 VOLT	✓		
8	ตรวจสอบแรงดัน R-T 19.5 S.T. 19.5 AMP	✓		
9	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00003-FP/JP-0001 :	1
Jockey pump	3
เลขที่ใบงาน : WO-016/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/04/2023	
ชื่ออาคาร : สรรพสิทธิ์	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	เสีย	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คความพร้อมระบบจ่ายน้ำ MOTOR	✓		
2	ตรวจเช็คสภาวะการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจเช็คสภาวะการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... PSI	✓		
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... PSI	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสภาวะ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T.....VOLT	✓		
8	ตรวจเช็คกระแส R-L-S.....AMP	✓		
9	ตรวจเช็คสภาวะตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

ผ่าน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00003-FP/JP-0001 :	1
Jockey pump	3
เลขที่ใบงาน : WO-001/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/04/2023	
ชื่ออาคาร : สรรพสิทธิ์	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	เสีย	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คความพร้อมระบบจ่ายน้ำ MOTOR	✓		
2	ตรวจเช็คสภาวะการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจเช็คสภาวะการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... PSI	✓		
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... PSI	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสภาวะ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T.....VOLT	✓		
8	ตรวจเช็คกระแส R-L-S.....AMP	✓		
9	ตรวจเช็คสภาวะตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

ผ่าน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส	1
เลขที่ใบงาน	3
วันที่ปฏิบัติงาน	5
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้ : กว)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบเพื่อระบบอากาศ MOTOR	/			
2	ตรวจสอบสภาพหัวปั๊ม MOTOR	/			
3	ตรวจสอบสภาพตัวเรือน PUMP	/			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/			
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/			
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก.....PSI	/			
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบจุดต่อภายในตู้ CONTROL	/			
2	ตรวจสอบสภาพ FUSE CONTROL	/			
3	ตรวจสอบ PRESSURE SWITCH	/			
4	ตรวจสอบค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	/			
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/			
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/			
7	ตรวจสอบแรงดัน R-S-0 S-T.....VOLT	/			
8	ตรวจสอบกระแส R-L-B S-L-T.....AMP	/			
9	ตรวจสอบสภาพตู้ CONTROL	/			

หมายเหตุ

4

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W

รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00003-FP/JP-0001 :
Jockey pump

เลขที่ใบงาน : WO-006/05/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 10/05/2023

ชื่ออาคาร : 5555555555

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1
3
5

ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (คำติชม/ข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่ดี	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คพัฒนาการของ MOTOR	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓		
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... PSI	✓		
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... PSI	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....VOLT	✓		
8	ตรวจเช็คกระแส R-L.....AMP	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

รวม 5 รายการ 5 รายการ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W

รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00003-FP/JP-0001 :
Jockey pump

เลขที่ใบงาน : WO-002/05/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 03/05/2023

ชื่ออาคาร : 5555555555

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1
3
5

ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (คำติชม/ข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่ดี	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คพัฒนาการของ MOTOR	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓		
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... PSI	✓		
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... PSI	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....VOLT	✓		
8	ตรวจเช็คกระแส R-L.....AMP	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

รวม 5 รายการ 5 รายการ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

✓ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ0000S000003-FP/JP-0001 :	1
เลขที่ใบงาน : WO-014/05/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/05/2023	5
ชื่ออาคาร : 333 รสสค	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : คม)
		ดี	แก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คพัฒนาบวมอากาศ MOTOR	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓		
4	ตรวจเช็คการทำงาน MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 19.5 PSI	✓		
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 21.0 PSI	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 16 AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงาน CONTROL	✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 380 S.T 380 T-R 380 VOLT	✓		
8	ตรวจเช็คกระแส R 15 S 15 T 15 45 AMP	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ0000S000003-FP/JP-0001 :	1
เลขที่ใบงาน : WO-010/05/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/05/2023	5
ชื่ออาคาร : 333 รสสค	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : คม)
		ดี	แก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คพัฒนาบวมอากาศ MOTOR	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP	✓		
4	ตรวจเช็คการทำงาน MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 19.5 PSI	✓		
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 21.0 PSI	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงาน CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET 16 AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงาน CONTROL	✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน R-S 380 S.T 380 T-R 380 VOLT	✓		
8	ตรวจเช็คกระแส R 15 S 15 T 15 45 AMP	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ

ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00000S00003-FP/JP-0001 :	1
เลขที่ใบงาน : Jockey pump	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-017/05/2023	5
ชื่ออาคาร : 31/05/2023	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: คม)
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจเช็คพัฒนาการของ MOTOR	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ MOTOR	✓		
3	ตรวจเช็คสภาพการทำงานของ PUMP	✓		
4	ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
5	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....195.....PSI	✓		
6	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....210.....PSI	✓		
7	ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL	✓		
3	ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH	✓		
4	ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....16.....AMP	✓		
5	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
6	ตรวจเช็คไฟ SHOW	✓		
7	ตรวจเช็คแรงดัน RS38Ds-T-34CT-R340VOLT	✓		
8	ตรวจเช็คกระแส R3.15s.19.45.19.45AMP	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL	✓		

หมายเหตุ
ระบบสามารถใช้งานได้ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ✓ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : EMLT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-FLZ00000S00513-EMLT-0001	1
เลขที่ใบงาน : EMERGENCY LIGHT ทดสอบ	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-004/02/2023	5
ชื่ออาคาร : 23/01/2023	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: คม)
		ดี	มีปัญหา	
	Emergency Light			
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ✓ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน้างาน SR-RS
อาคาร สิริเรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม
...../...../.....
EL

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน
(Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดือรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	EL - 92	✓		✓		ชั้น 28 ST1	
92	EL - 93	✓		✓		ชั้น 28 ST2	
93	EL - 94	✓		✓		ชั้น 29 ST1	
94	EL - 95	✓		✓		ชั้น 29 ST2	
95	EL - 96	✓		✓		ชั้น 30 ST1	
96	EL - 97	✓		✓		ชั้น 30 ST2	
97	EL - 98	✓		✓		ชั้น 31 ST1	
98	EL - 99	✓		✓		ชั้น 31 ST2	
99	EL - 100	✓		✓		ชั้น 32 ST1	
100	EL - 101	✓		✓		ชั้น 33 ST1	
101	EL - 102	✓		✓		ชั้น 33 ST2	
102	EL - 103	✓		✓		ชั้น 32 ST2	
103	EL - 104	✓		✓		ชั้น 33 ST2	
104	EL - 105	✓		✓		ชั้น 33 ST2	
105	EL - 106	✓		✓		ห้องเครื่องลิฟต์ คัดฟ้า	
106	EL - 106	✓		✓		ห้องเครื่องลิฟต์ คัดฟ้า	
107	EL - 107	✓		✓		บันไดชั้น 05 ST3	
108	EL - 108	✓		✓		บันไดชั้น 04 ST3	
109	EL - 109	✓		✓		บันไดชั้น 03 ST3	
110	EL - 110	✓		✓		บันไดชั้น 02 ST3	
111	EL - 111	✓		✓		บันไดชั้น 01 ST3	
112	EL - 112	✓		✓		ห้องเครื่องลิฟต์ ชั้น 29	
113							
114							
115							
116							
117							
118							
119							
120							

หมายเหตุ

หน้างาน

ผู้ตรวจเช็ค
...../...../.....
ดงชื่อ

วันที่ช่าง

ผู้จัดการอาคาร
...../...../.....
ดงชื่อ

FRM-FMR-070 Rev.00/15 Aug 2020

หน้างาน SR-RS
อาคาร สิริเรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม
...../...../.....
EL

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน
(Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดือรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EL - 62	✓		✓		ชั้น 12 ST1	
62	EL - 63	✓		✓		ชั้น 12 ST2	
63	EL - 64	✓		✓		ชั้น 14 ST1	
64	EL - 65	✓		✓		ชั้น 14 ST2	
65	EL - 66	✓		✓		ชั้น 15 ST1	
66	EL - 67	✓		✓		ชั้น 15 ST2	
67	EL - 68	✓		✓		ชั้น 16 ST1	
68	EL - 69	✓		✓		ชั้น 16 ST2	
69	EL - 70	✓		✓		ชั้น 17 ST1	
70	EL - 71	✓		✓		ชั้น 17 ST2	
71	EL - 72	✓		✓		ชั้น 18 ST1	
72	EL - 73	✓		✓		ชั้น 18 ST2	
73	EL - 74	✓		✓		ชั้น 19 ST1	
74	EL - 75	✓		✓		ชั้น 19 ST2	
75	EL - 76	✓		✓		ชั้น 20 ST1	
76	EL - 77	✓		✓		ชั้น 20 ST2	
77	EL - 78	✓		✓		ชั้น 21 ST1	
78	EL - 79	✓		✓		ชั้น 21 ST2	
79	EL - 80	✓		✓		ชั้น 22 ST1	
80	EL - 81	✓		✓		ชั้น 22 ST2	
81	EL - 82	✓		✓		ชั้น 23 ST1	
82	EL - 83	✓		✓		ชั้น 23 ST2	
83	EL - 84	✓		✓		ชั้น 24 ST1	
84	EL - 85	✓		✓		ชั้น 24 ST2	
85	EL - 86	✓		✓		ชั้น 25 ST1	
86	EL - 87	✓		✓		ชั้น 25 ST2	
87	EL - 88	✓		✓		ชั้น 26 ST1	
88	EL - 89	✓		✓		ชั้น 26 ST2	
89	EL - 90	✓		✓		ชั้น 27 ST1	
90	EL - 91	✓		✓		ชั้น 27 ST2	

หมายเหตุ

หน้างาน

ผู้ตรวจเช็ค
...../...../.....
ดงชื่อ

วันที่ช่าง

ผู้จัดการอาคาร
...../...../.....
ดงชื่อ

FRM-FMR-070 Rev.00/15 Aug 2020

น.3/62

หน่วยงาน SR-RS
อาคาร สิริเรขิตต์ คือนดิเมียม

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน
(Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

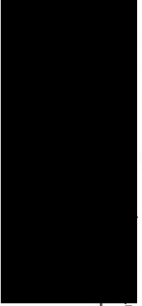
หมายเหตุ

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดือรี่		สภาพแบบเดือรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL - 2	/		/		/		ห้อง Generator	
2	EL - 3	/		/		/		ห้องไฟฟ้า	
3	EL - 4	/		/		/		ห้องยาระชั้น 01	
4	EL - 5	/		/		/		ห้องยาระชั้น 02	
5	EL - 6	/		/		/		ห้องยาระชั้น 03	
6	EL - 7	/		/		/		ห้องยาระชั้น 04	
7	EL - 8	/		/		/		ห้องยาระชั้น 05	
8	EL - 9	/		/		/		ห้องยาระชั้น 06	
9	EL - 10	/		/		/		ห้องยาระชั้น 07	
10	EL - 11	/		/		/		ห้องยาระชั้น 08	
11	EL - 12	/		/		/		ห้องยาระชั้น 09	
12	EL - 13	/		/		/		ห้องยาระชั้น 10	
13	EL - 14	/		/		/		ห้องยาระชั้น 11	
14	EL - 15	/		/		/		ห้องยาระชั้น 12	
15	EL - 16	/		/		/		ห้องยาระชั้น 14	
16	EL - 17	/		/		/		ห้องยาระชั้น 15	
17	EL - 18	/		/		/		ห้องยาระชั้น 16	
18	EL - 19	/		/		/		ห้องยาระชั้น 17	
19	EL - 20	/		/		/		ห้องยาระชั้น 18	
20	EL - 21	/		/		/		ห้องยาระชั้น 19	
21	EL - 22	/		/		/		ห้องยาระชั้น 20	
22	EL - 23	/		/		/		ห้องยาระชั้น 21	
23	EL - 24	/		/		/		ห้องยาระชั้น 22	
24	EL - 25	/		/		/		ห้องยาระชั้น 23	
25	EL - 26	/		/		/		ห้องยาระชั้น 24	
26	EL - 27	/		/		/		ห้องยาระชั้น 25	
27	EL - 28	/		/		/		ห้องยาระชั้น 26	
28	EL - 29	/		/		/		ห้องยาระชั้น 27	
29	EL - 30	/		/		/		ห้องยาระชั้น 28	
30	EL - 31	/		/		/		ห้องยาระชั้น 29	

ลงชื่อ วันที่ / /

ผู้ตรวจเช็ค หัวหน้าช่าง ผู้จัดการอาคาร

PLUS +

รหัสงาน : EMLT-M		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	SPRS-001-FLZ000DOS0513-EMLT-M-0001	1	
เลขที่ใบงาน	: EMERGENCY LIGHT ทดั่ว	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-014/02/2023	5	
วันที่ปฏิบัติงาน		ชื่อผู้ค	
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ค	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีเหตุขัดข้อง: คัด)
		ดี	มีปัญหา	
	Emergency Light			
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
3	ตรวจเช็คความมั่นคง	✓		

БИБЛИОГРАФИЯ

50

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน SR-RS		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
อาคาร สิริเรขสิทธิ์ เคาน์ตมิเนียม		ไฟสว่างฉุกเฉิน		ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	สภาพแบตเตอรี่		สถานะติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
61	EL - 62	✓		ชั้น 12 ST1	
62	EL - 63	✓		ชั้น 12 ST2	
63	EL - 64	✓		ชั้น 14 ST1	
64	EL - 65	✓		ชั้น 14 ST2	
65	EL - 66	✓		ชั้น 15 ST1	
66	EL - 67	✓		ชั้น 15 ST2	
67	EL - 68	✓		ชั้น 16 ST1	
68	EL - 69	✓		ชั้น 16 ST2	
69	EL - 70	✓		ชั้น 17 ST1	
70	EL - 71	✓		ชั้น 17 ST2	
71	EL - 72	✓		ชั้น 18 ST1	
72	EL - 73	✓		ชั้น 18 ST2	
73	EL - 74	✓		ชั้น 19 ST1	
74	EL - 75	✓		ชั้น 19 ST2	
75	EL - 76	✓		ชั้น 20 ST1	
76	EL - 77	✓		ชั้น 20 ST2	
77	EL - 78	✓		ชั้น 21 ST1	
78	EL - 79	✓		ชั้น 21 ST2	
79	EL - 80	✓		ชั้น 22 ST1	
80	EL - 81	✓		ชั้น 22 ST2	
81	EL - 82	✓		ชั้น 23 ST1	
82	EL - 83	✓		ชั้น 23 ST2	
83	EL - 84	✓		ชั้น 24 ST1	
84	EL - 85	✓		ชั้น 24 ST2	
85	EL - 86	✓		ชั้น 25 ST1	
86	EL - 87	✓		ชั้น 25 ST2	
87	EL - 88	✓		ชั้น 26 ST1	
88	EL - 89	✓		ชั้น 26 ST2	
89	EL - 90	✓		ชั้น 27 ST1	
90	EL - 91	✓		ชั้น 27 ST2	

หมายเหตุ

ผู้ตรวจอาคาร

ผู้ตรวจอาคาร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

หน่วยงาน SR-RS		ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
อาคาร สิริเรขสิทธิ์ เคาน์ตมิเนียม		ไฟสว่างฉุกเฉิน		ผลการตรวจสอบ	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	สภาพแบตเตอรี่		สถานะติดตั้ง	
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
31	EL - 32	✓		ห้องละชั้น 30	
32	EL - 33	✓		ห้องละชั้น 31	
33	EL - 34	✓		ห้องละชั้น 32	
34	EL - 35	✓		ห้องละชั้น 33	
35	EL - 36	✓		บันไดชั้น 01 ST1	
36	EL - 37	✓		บันไดชั้น 01.5 ST1	
37	EL - 38	✓		บันไดชั้น 02 ST1	
38	EL - 39	✓		บันไดชั้น 03 ST1	
39	EL - 40	✓		บันไดชั้น 04 ST1	
40	EL - 41	✓		บันไดชั้น 05 ST1	
41	EL - 42	✓		บันไดชั้น 05.5 ST1	
42	EL - 43	✓		บันไดชั้น 01 ST2	
43	EL - 44	✓		บันไดชั้น 01.5 ST2	
44	EL - 45	✓		บันไดชั้น 02 ST2	
45	EL - 46	✓		บันไดชั้น 03 ST2	
46	EL - 47	✓		บันไดชั้น 04 ST2	
47	EL - 48	✓		บันไดชั้น 05 ST2	
48	EL - 49	✓		บันไดชั้น 05.5 ST2	
49	EL - 50	✓		ชั้น 06 ST1	
50	EL - 51	✓		ชั้น 06 ST2	
51	EL - 52	✓		ชั้น 07 ST1	
52	EL - 53	✓		ชั้น 07 ST2	
53	EL - 54	✓		ชั้น 08 ST1	
54	EL - 55	✓		ชั้น 08 ST2	
55	EL - 56	✓		ชั้น 09 ST1	
56	EL - 57	✓		ชั้น 09 ST2	
57	EL - 58	✓		ชั้น 10 ST1	
58	EL - 59	✓		ชั้น 10 ST2	
59	EL - 60	✓		ชั้น 11 ST1	
60	EL - 61	✓		ชั้น 11 ST2	

หมายเหตุ

หมายเหตุ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

53

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

WO-010/03/2023 Page 1 of 1

[illegible]

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

26

အမှတ်	အမည်	အသက်	အလုပ်အကိုင်	အခြားအချက်အလက်
၁၂
၁၃
၁၄
၁၅
၁၆
၁၇
၁၈
၁၉
၂၀
၂၁
၂၂
၂၃
၂၄
၂၅
၂၆
၂၇
၂၈
၂၉
၃၀
၃၁
၃၂
၃၃
၃၄
၃၅
၃၆
၃၇
၃၈
၃၉
၄၀
၄၁
၄၂
၄၃
၄၄
၄၅
၄၆
၄၇
၄၈
၄၉
၅၀
၅၁
၅၂
၅၃
၅၄
၅၅
၅၆
၅၇
၅၈
၅၉
၆၀
၆၁
၆၂
၆၃
၆၄
၆၅
၆၆
၆၇
၆၈
၆၉
၇၀
၇၁
၇၂
၇၃
၇၄
၇၅
၇၆
၇၇
၇၈
၇၉
၈၀
၈၁
၈၂
၈၃
၈၄
၈၅
၈၆
၈၇
၈၈
၈၉
၉၀
၉၁
၉၂
၉၃
၉၄
၉၅
၉၆
၉၇
၉၈
၉၉
၁၀၀

หน่วยงาน SR-RS				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
อาคาร สิริรังสรรค์เคันท์ คอนโดมิเนียม								EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดือรี่		สภาพแบบเดือรี่		ผลการตรวจสอบ			
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
1	EL - 2	✓		✓		✓		ห้อง Generator	
2	EL - 3	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า	
3	EL - 4	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 01	
4	EL - 5	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 02	
5	EL - 6	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 03	
6	EL - 7	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 04	
7	EL - 8	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 05	
8	EL - 9	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 06	
9	EL - 10	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 07	
10	EL - 11	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 08	
11	EL - 12	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 09	
12	EL - 13	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 10	
13	EL - 14	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 11	
14	EL - 15	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 12	
15	EL - 16	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 14	
16	EL - 17	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 15	
17	EL - 18	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 16	
18	EL - 19	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 17	
19	EL - 20	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 18	
20	EL - 21	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 19	
21	EL - 22	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 20	
22	EL - 23	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 21	
23	EL - 24	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 22	
24	EL - 25	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 23	
25	EL - 26	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 24	
26	EL - 27	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 25	
27	EL - 28	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 26	
28	EL - 29	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 27	
29	EL - 30	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 28	
30	EL - 31	✓		✓		✓		ห้องยาระชั้น 29	

หมายเหตุ

๒๓

ลงชื่อ

[Redacted Signature]

๒๖

บริหารงานโดย บริษัท พัส พรีเพอร์รี่ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/15 Aug 2020

PLUS +

บริษัท พัส พรีเพอร์รี่ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMLT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-FUZ00D00S00513-EMLT-0001	1
เลขที่ในงาน : EMERGENCY LIGHT ทุกตัว	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-064/04/2023	5
ชื่ออาคาร : 23004/2023	ชื่อผู้ตรวจ

23004/2023

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (รหัสตรวจเช็ค : คม)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	Emergency Light				
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย	✓			

หมายเหตุ

๒๓

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน้างาน SR-RS
อาคาร สิริธรณ์ ๓ คมนาคม

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน
(Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

25/8/66
EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EL - 62	/		/		/		ชั้น 12 ST1	
62	EL - 63	/		/		/		ชั้น 12 ST2	
63	EL - 64	/		/		/		ชั้น 14 ST1	
64	EL - 65	/		/		/		ชั้น 14 ST2	
65	EL - 66	/		/		/		ชั้น 15 ST1	
66	EL - 67	/		/		/		ชั้น 15 ST2	
67	EL - 68	/		/		/		ชั้น 16 ST1	
68	EL - 69	/		/		/		ชั้น 16 ST2	
69	EL - 70	/		/		/		ชั้น 17 ST1	
70	EL - 71	/		/		/		ชั้น 17 ST2	
71	EL - 72	/		/		/		ชั้น 18 ST1	
72	EL - 73	/		/		/		ชั้น 18 ST2	
73	EL - 74	/		/		/		ชั้น 19 ST1	
74	EL - 75	/		/		/		ชั้น 19 ST2	
75	EL - 76	/		/		/		ชั้น 20 ST1	
76	EL - 77	/		/		/		ชั้น 20 ST2	
77	EL - 78	/		/		/		ชั้น 21 ST1	
78	EL - 79	/		/		/		ชั้น 21 ST2	
79	EL - 80	/		/		/		ชั้น 22 ST1	
80	EL - 81	/		/		/		ชั้น 22 ST2	
81	EL - 82	/		/		/		ชั้น 23 ST1	
82	EL - 83	/		/		/		ชั้น 23 ST2	
83	EL - 84	/		/		/		ชั้น 24 ST1	
84	EL - 85	/		/		/		ชั้น 24 ST2	
85	EL - 86	/		/		/		ชั้น 25 ST1	
86	EL - 87	/		/		/		ชั้น 25 ST2	
87	EL - 88	/		/		/		ชั้น 26 ST1	
88	EL - 89	/		/		/		ชั้น 26 ST2	
89	EL - 90	/		/		/		ชั้น 27 ST1	
90	EL - 91	/		/		/		ชั้น 27 ST2	

หมายเหตุ

ปลง

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจ

ผู้จัดทำเอกสาร

ลงชื่อ

.....

25/8/66

ปฏิบัติงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/15 Aug 2020

หน้างาน SR-RS
อาคาร สิริธรณ์ ๓ คมนาคม

ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน
(Emergency Light)

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

25/8/66
EL

ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสำรองแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
31	EL - 32	/		/		/		ห้องยูนิต 30	
32	EL - 33	/		/		/		ห้องยูนิต 31	
33	EL - 34	/		/		/		ห้องยูนิต 32	
34	EL - 35	/		/		/		ห้องยูนิต 33	
35	EL - 36	/		/		/		บันไดชั้น 01 ST1	
36	EL - 37	/		/		/		บันไดชั้น 01.5 ST1	
37	EL - 38	/		/		/		บันไดชั้น 02 ST1	
38	EL - 39	/		/		/		บันไดชั้น 03 ST1	
39	EL - 40	/		/		/		บันไดชั้น 04 ST1	
40	EL - 41	/		/		/		บันไดชั้น 05 ST1	
41	EL - 42	/		/		/		บันไดชั้น 05.5 ST1	
42	EL - 43	/		/		/		บันไดชั้น 01 ST2	
43	EL - 44	/		/		/		บันไดชั้น 01.5 ST2	
44	EL - 45	/		/		/		บันไดชั้น 02 ST2	
45	EL - 46	/		/		/		บันไดชั้น 03 ST2	
46	EL - 47	/		/		/		บันไดชั้น 04 ST2	
47	EL - 48	/		/		/		บันไดชั้น 05 ST2	
48	EL - 49	/		/		/		บันไดชั้น 05.5 ST2	
49	EL - 50	/		/		/		ชั้น 06 ST1	
50	EL - 51	/		/		/		ชั้น 06 ST2	
51	EL - 52	/		/		/		ชั้น 07 ST1	
52	EL - 53	/		/		/		ชั้น 07 ST2	
53	EL - 54	/		/		/		ชั้น 08 ST1	
54	EL - 55	/		/		/		ชั้น 08 ST2	
55	EL - 56	/		/		/		ชั้น 09 ST1	
56	EL - 57	/		/		/		ชั้น 09 ST2	
57	EL - 58	/		/		/		ชั้น 10 ST1	
58	EL - 59	/		/		/		ชั้น 10 ST2	
59	EL - 60	/		/		/		ชั้น 11 ST1	
60	EL - 61	/		/		/		ชั้น 11 ST2	

หมายเหตุ

ปลง

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจ

ผู้จัดทำเอกสาร

ลงชื่อ

.....

25/8/66

ปฏิบัติงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/15 Aug 2020

รหัสงาน : EMLT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-FLZ00D00S00513-EW/LT-0001	1
เลขที่ใบงาน : EMERGENCY LIGHT ทดั่ว	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-013/05/2023	5
ชื่ออาคาร : 23/05/2023	ชื่อผู้ตรวจ

ผู้ตรวจคือเจ้าหน้าที่อาคาร

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน)
		ดี	แก้ไข	
1	Emergency Light			
2	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
3	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
3	ตรวจเช็คความโลดกับ	✓		

ระบบสามารถใช้งานได้ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

หน่วยงาน SRRS		ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดือรี่	ไฟสว่างแบบเดือรี่		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
91	EL - 92	✓		ชั้น 28 ST1	
92	EL - 93	✓		ชั้น 28 ST2	
93	EL - 94	✓		ชั้น 29 ST1	
94	EL - 95	✓		ชั้น 29 ST2	
95	EL - 96	✓		ชั้น 30 ST1	
96	EL - 97	✓		ชั้น 30 ST2	
97	EL - 98	✓		ชั้น 31 ST1	
98	EL - 99	✓		ชั้น 31 ST2	
99	EL - 100	✓		ชั้น 32 ST1	
100	EL - 101	✓		ชั้น 33 ST1	
101	EL - 102	✓		ชั้น 33 ST2	
102	EL - 103	✓		ชั้น 33 ST3	
103	EL - 104	✓		ชั้น 33 ST4	
104	EL - 105	✓		ชั้น 33 ST5	
105	EL - 106	✓		ชั้น 33 ST6	
106	EL - 106	✓		ชั้น 33 ST7	
107	EL - 107	✓		ชั้น 33 ST8	
108	EL - 108	✓		ชั้น 33 ST9	
109	EL - 109	✓		ชั้น 33 ST10	
110	EL - 110	✓		ชั้น 33 ST11	
111	EL - 111	✓		ชั้น 33 ST12	
112	EL - 112	✓		ชั้น 33 ST13	
113				ชั้น 33 ST14	
114				ชั้น 33 ST15	
115				ชั้น 33 ST16	
116				ชั้น 33 ST17	
117				ชั้น 33 ST18	
118				ชั้น 33 ST19	
119				ชั้น 33 ST20	
120				ชั้น 33 ST21	

นางสาว

ลงชื่อ

หน่วยงาน SR-RS				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		23/5/23 EL	
ลำดับ	อาคาร	สิริเรสซิเดนซ์ คอนโดมิเนียม	ไฟใช้แบบเดอรั		สภาพแบบเดอรั		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ	
			ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข			
31			✓		✓		✓		ห้องยวชน 30		
32			✓				✓		ห้องยวชน 31		
33			✓				✓		ห้องยวชน 32		
34			✓				✓		ห้องยวชน 33		
35			✓				✓		บันไดชั้น 01 ST1		
36			✓				✓		บันไดชั้น 01.5 ST1		
37			✓				✓		บันไดชั้น 02 ST1		
38			✓				✓		บันไดชั้น 03 ST1		
39			✓				✓		บันไดชั้น 04 ST1		
40			✓				✓		บันไดชั้น 05 ST1		
41			✓				✓		บันไดชั้น 05.5 ST1		
42			✓				✓		บันไดชั้น 01 ST2		
43			✓				✓		บันไดชั้น 01.5 ST2		
44			✓				✓		บันไดชั้น 02 ST2		
45			✓				✓		บันไดชั้น 03 ST2		
46			✓				✓		บันไดชั้น 04 ST2		
47			✓				✓		บันไดชั้น 05 ST2		
48			✓				✓		บันไดชั้น 05.5 ST2		
49			✓				✓		ชั้น 06 ST1		
50			✓				✓		ชั้น 06 ST2		
51			✓				✓		ชั้น 07 ST1		
52			✓				✓		ชั้น 07 ST2		
53			✓				✓		ชั้น 08 ST1		
54			✓				✓		ชั้น 08 ST2		
55			✓				✓		ชั้น 09 ST1		
56			✓				✓		ชั้น 09 ST2		
57			✓				✓		ชั้น 10 ST1		
58			✓				✓		ชั้น 10 ST2		
59			✓				✓		ชั้น 11 ST1		
60			✓				✓		ชั้น 11 ST2		

ลงชื่อ

อาคาร

หน่วยงาน SR-RS				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์		23/5/23 EL	
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบตเตอรี่		สภาพแบตเตอรี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ		
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
1	EL - 2	✓		✓		✓		ห้อง Generator			
2	EL - 3	✓		✓		✓		ห้องไฟฟ้า			
3	EL - 4	✓		✓		✓		ห้องยวชน 01			
4	EL - 5	✓		✓		✓		ห้องยวชน 02			
5	EL - 6	✓		✓		✓		ห้องยวชน 03			
6	EL - 7	✓		✓		✓		ห้องยวชน 04			
7	EL - 8	✓		✓		✓		ห้องยวชน 05			
8	EL - 9	✓		✓		✓		ห้องยวชน 06			
9	EL - 10	✓		✓		✓		ห้องยวชน 07			
10	EL - 11	✓		✓		✓		ห้องยวชน 08			
11	EL - 12	✓		✓		✓		ห้องยวชน 09			
12	EL - 13	✓		✓		✓		ห้องยวชน 10			
13	EL - 14	✓		✓		✓		ห้องยวชน 11			
14	EL - 15	✓		✓		✓		ห้องยวชน 12			
15	EL - 16	✓		✓		✓		ห้องยวชน 14			
16	EL - 17	✓		✓		✓		ห้องยวชน 15			
17	EL - 18	✓		✓		✓		ห้องยวชน 16			
18	EL - 19	✓		✓		✓		ห้องยวชน 17			
19	EL - 20	✓		✓		✓		ห้องยวชน 18			
20	EL - 21	✓		✓		✓		ห้องยวชน 19			
21	EL - 22	✓		✓		✓		ห้องยวชน 20			
22	EL - 23	✓		✓		✓		ห้องยวชน 21			
23	EL - 24	✓		✓		✓		ห้องยวชน 22			
24	EL - 25	✓		✓		✓		ห้องยวชน 23			
25	EL - 26	✓		✓		✓		ห้องยวชน 24			
26	EL - 27	✓		✓		✓		ห้องยวชน 25			
27	EL - 28	✓		✓		✓		ห้องยวชน 26			
28	EL - 29	✓		✓		✓		ห้องยวชน 27			
29	EL - 30	✓		✓		✓		ห้องยวชน 28			
30	EL - 31	✓		✓		✓		ห้องยวชน 29			

ลงชื่อ

อาคาร

หน่วยงาน SR-RS อาคาร สิริเรขิตันท์ คอนโดมิเนียม				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	23/5/23..... EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดอรั้		สภาพแบบเดอรั้		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
91	EL - 92	✓		✓		✓		ชั้น 28 ST1	
92	EL - 93	✓		✓		✓		ชั้น 28 ST2	
93	EL - 94	✓		✓		✓		ชั้น 29 ST1	
94	EL - 95	✓		✓		✓		ชั้น 29 ST2	
95	EL - 96	✓		✓		✓		ชั้น 30 ST1	
96	EL - 97	✓		✓		✓		ชั้น 30 ST2	
97	EL - 98	✓		✓		✓		ชั้น 31 ST1	
98	EL - 99	✓		✓		✓		ชั้น 31 ST2	
99	EL - 100	✓		✓		✓		ชั้น 32 ST1	
100	EL - 101	✓		✓		✓		ชั้น 33 ST1	
101	EL - 102	✓		✓		✓		ชั้นคาดฟ้า ST1	
102	EL - 103	✓		✓		✓		ชั้น 32 ST2	
103	EL - 104	✓		✓		✓		ชั้น 33 ST2	
104	EL - 105	✓		✓		✓		ชั้นคาดฟ้า ST2	
105	EL - 106	✓		✓		✓		ห้องเครื่องลิฟต์ คาดฟ้า	
106	EL - 106	✓		✓		✓		ห้องเครื่องลิฟต์ คาดฟ้า	
107	EL - 107	✓		✓		✓		บันไดชั้น 05 ST3	
108	EL - 108	✓		✓		✓		บันไดชั้น 04 ST3	
109	EL - 109	✓		✓		✓		บันไดชั้น 03 ST3	
110	EL - 110	✓		✓		✓		บันไดชั้น 02 ST3	
111	EL - 111	✓		✓		✓		บันไดชั้น 01 ST3	
112	EL - 112	✓		✓		✓		ห้องเครื่องลิฟต์ ชั้น 29	
113									
114									
115									
116									
117									
118									
119									
120									

ปกติ

ค่า

ลงชื่อ

..... / / 23/5/23.....
b6

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/15 Aug 2020

หน่วยงาน SR-RS อาคาร สิริสวัสดิ์ได้นันท์ คอนโดมิเนียม				ใบตรวจเช็ค ไฟฉุกเฉิน (Emergency Light)				วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	23/5/23 EL
ลำดับ	รายการ / รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดอรั้		สภาพแบบเดอรั้		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
61	EL - 62	✓		✓		✓		ชั้น 12 ST1	
62	EL - 63	✓		✓		✓		ชั้น 12 ST2	
63	EL - 64	✓		✓		✓		ชั้น 14 ST1	
64	EL - 65	✓		✓		✓		ชั้น 14 ST2	
65	EL - 66	✓		✓		✓		ชั้น 15 ST1	
66	EL - 67	✓		✓		✓		ชั้น 15 ST2	
67	EL - 68	✓		✓		✓		ชั้น 16 ST1	
68	EL - 69	✓		✓		✓		ชั้น 16 ST2	
69	EL - 70	✓		✓		✓		ชั้น 17 ST1	
70	EL - 71	✓		✓		✓		ชั้น 17 ST2	
71	EL - 72	✓		✓		✓		ชั้น 18 ST1	
72	EL - 73	✓		✓		✓		ชั้น 18 ST2	
73	EL - 74	✓		✓		✓		ชั้น 19 ST1	
74	EL - 75	✓		✓		✓		ชั้น 19 ST2	
75	EL - 76	✓		✓		✓		ชั้น 20 ST1	
76	EL - 77	✓		✓		✓		ชั้น 20 ST2	
77	EL - 78	✓		✓		✓		ชั้น 21 ST1	
78	EL - 79	✓		✓		✓		ชั้น 21 ST2	
79	EL - 80	✓		✓		✓		ชั้น 22 ST1	
80	EL - 81	✓		✓		✓		ชั้น 22 ST2	
81	EL - 82	✓		✓		✓		ชั้น 23 ST1	
82	EL - 83	✓		✓		✓		ชั้น 23 ST2	
83	EL - 84	✓		✓		✓		ชั้น 24 ST1	
84	EL - 85	✓		✓		✓		ชั้น 24 ST2	
85	EL - 86	✓		✓		✓		ชั้น 25 ST1	
86	EL - 87	✓		✓		✓		ชั้น 25 ST2	
87	EL - 88	✓		✓		✓		ชั้น 26 ST1	
88	EL - 89	✓		✓		✓		ชั้น 26 ST2	
89	EL - 90	✓		✓		✓		ชั้น 27 ST1	
90	EL - 91	✓		✓		✓		ชั้น 27 ST2	
หมายเหตุ									

ปกติ

ผู้ตรวจเช็ค

วันที่ตรวจ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ

..... / / 23/5/23.....
b6

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-070 Rev.00/15 Aug 2020

หน่วยง SR-RS
อาคาร สิริธรรัตน์ คอนโดมิเนียม

ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ
(FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

FE

16/1/66

ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟตรวจจับ		สภาพแวดล้อม		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แจ้ง	ปกติ	แจ้ง	ปกติ	แจ้ง		
51	FIRE EXIT 1-25	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 25
52	2-25	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 25
53	FIRE EXIT 1-26	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 26
54	2-26	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 26
55	FIRE EXIT 1-27	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 27
56	2-27	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 27
57	FIRE EXIT 1-28	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 28
58	2-28	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 28
59	FIRE EXIT 1-29	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 29
60	2-29	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 29
61	FIRE EXIT 1-30	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 30
62	2-30	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 30
63	FIRE EXIT 1-31	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 31
64	2-31	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 31
65	FIRE EXIT 1-32	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 32
66	2-32	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 32
67									
68									
69									
70									
71									
72									
73									
74									
75									

หมายเหตุ

ลงชื่อ

บริหารงานโดย บริษัท พัลส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562

หน่วยง SR-RS
อาคาร สิริธรรัตน์ คอนโดมิเนียม

ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ
(FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

FE

16/1/66

ลำดับ	รายการทรัพย์สิน	ไฟตรวจจับ		สภาพแวดล้อม		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แจ้ง	ปกติ	แจ้ง	ปกติ	แจ้ง		
26	2-11	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 11
27	FIRE EXIT 1-12	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 12
28	2-12	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 12
29	FIRE EXIT 1-14	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 14
30	2-14	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 14
31	FIRE EXIT 1-15	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 15
32	2-15	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 15
33	FIRE EXIT 1-16	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 16
34	2-16	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 16
35	FIRE EXIT 1-17	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 17
36	2-17	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 17
37	FIRE EXIT 1-18	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 18
38	2-18	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 18
39	FIRE EXIT 1-19	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 19
40	2-19	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 19
41	FIRE EXIT 1-20	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 20
42	2-20	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 20
43	FIRE EXIT 1-21	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 21
44	2-21	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 21
45	FIRE EXIT 1-22	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 22
46	2-22	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 22
47	FIRE EXIT 1-23	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 23
48	2-23	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 23
49	FIRE EXIT 1-24	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 24
50	2-24	/		/		/		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 24

หมายเหตุ

ลงชื่อ

บริหารงานโดย บริษัท พัลส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562

หน่วยง SRRS		ใบตรวจเช็ค บำรุงทางหนีไฟ (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจสอบ		FE	
อาคาร สิริธรสินธุ์ คอนโดมิเนียม		สถานที่ตั้ง		สถานที่ตั้ง		FE	
ลำดับ	รายการรหัสเครื่อง	ไฟตรวจจับ	ไฟตรวจจับ	ไฟตรวจจับ	ไฟตรวจจับ	หมายเหตุ	
1	FIRE EXIT 1-G	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 9	
2	2-G	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 9	
3	FIRE EXIT 1-2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 2	
4	2-2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 2	
5	3-2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 2	
6	FIRE EXIT 1-3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 3	
7	2-3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 3	
8	3-3	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 3	
9	FIRE EXIT 1-4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 4	
10	2-4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 4	
11	3-4	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 4	
12	FIRE EXIT 1-5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 5	
13	2-5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 5	
14	3-5	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 5	
15	FIRE EXIT 1-6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 6	
16	2-6	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 6	
17	FIRE EXIT 1-7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 7	
18	2-7	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 7	
19	FIRE EXIT 1-8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 8	
20	2-8	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 8	
21	FIRE EXIT 1-9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 9	
22	2-9	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 9	
23	FIRE EXIT 1-10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 10	
24	2-10	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 10	
25	FIRE EXIT 1-11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ชั้น 11	
หมายเหตุ							
ลงชื่อ							
PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562							

PLUS + บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ปรังฐานเดิม

รหัสงาน : EM/LT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน		
รหัส : SRRS-001-FJZ00D00S00513-EM/LT-0002	1		
เลขที่ใบงาน : FIRE EXIT ทัว	3		
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01002/2023	5		
ชื่ออาคาร : 33 เซนต์ 1616	ชื่อผู้ตรวจ		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : คม)
	Emergency Light	ดี	ปกติ
1	ตรวจเช็คสภาพ		
2	ตรวจเช็คความสะอาด		
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย

หน่วยงาน SR-RS		ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ		วันที่ตรวจสอบ		FE	
อาคาร สิริธรดิเด็นท์ คอนโดมิเนียม		(FIRE EXIT)		วันที่ตรวจรอบ		FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟฟ้าแรงดันเครื่อง	สภาพแวดล้อมเครื่อง	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
51	FIRE EXIT 1-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 25	
52	2-25	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 25	
53	FIRE EXIT 1-26	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 26	
54	2-26	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 26	
55	FIRE EXIT 1-27	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 27	
56	2-27	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 27	
57	FIRE EXIT 1-28	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 28	
58	2-28	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 28	
59	FIRE EXIT 1-29	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 29	
60	2-29	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 29	
61	FIRE EXIT 1-30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 30	
62	2-30	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 30	
63	FIRE EXIT 1-31	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 31	
64	2-31	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 31	
65	FIRE EXIT 1-32	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 32	
66	2-32	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 32	
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
หมายเหตุ							
ลงชื่อ							
PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562							

หน่วยงาน SR-RS		ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ		วันที่ตรวจสอบ		FE	
อาคาร สิริธรดิเด็นท์ คอนโดมิเนียม		(FIRE EXIT)		วันที่ตรวจรอบ		FE	
ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟฟ้าแรงดันเครื่อง	สภาพแวดล้อมเครื่อง	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ	
		ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
26	2-11	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 11	
27	FIRE EXIT 1-12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 12	
28	2-12	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 12	
29	FIRE EXIT 1-14	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 14	
30	2-14	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 14	
31	FIRE EXIT 1-15	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 15	
32	2-15	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 15	
33	FIRE EXIT 1-16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 16	
34	2-16	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 16	
35	FIRE EXIT 1-17	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 17	
36	2-17	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 17	
37	FIRE EXIT 1-18	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 18	
38	2-18	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 18	
39	FIRE EXIT 1-19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 19	
40	2-19	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 19	
41	FIRE EXIT 1-20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 20	
42	2-20	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 20	
43	FIRE EXIT 1-21	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 21	
44	2-21	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 21	
45	FIRE EXIT 1-22	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 22	
46	2-22	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 22	
47	FIRE EXIT 1-23	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 23	
48	2-23	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 23	
49	FIRE EXIT 1-24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 24	
50	2-24	ปกติ	ปกติ	ปกติ	บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 24	
หมายเหตุ							
ลงชื่อ							
PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562							

หน่วย: SR-RS

อาคาร สิริเรขินันท์ คอนโดมิเนียม

ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)

วันที่ตรวจเช็ค

FE

ลำดับ	รายการ/รหัสห้อง	ไฟฟ้		สภาวะ		ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	FIRE EXIT 1-G	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 9	
2	2-G	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 9	
3	FIRE EXIT 1-2	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 2	
4	2-2	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 2	
5	3-2	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3	ชั้น 2	
6	FIRE EXIT 1-3	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 3	
7	2-3	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 3	
8	3-3	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3	ชั้น 3	
9	FIRE EXIT 1-4	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 4	
10	2-4	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 4	
11	3-4	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3	ชั้น 4	
12	FIRE EXIT 1-5	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 5	
13	2-5	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 5	
14	3-5	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST3	ชั้น 5	
15	FIRE EXIT 1-6	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 6	
16	2-6	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 6	
17	FIRE EXIT 1-7	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 7	
18	2-7	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 7	
19	FIRE EXIT 1-8	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 8	
20	2-8	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 8	
21	FIRE EXIT 1-9	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 9	
22	2-9	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 9	
23	FIRE EXIT 1-10	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 10	
24	2-10	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 10	
25	FIRE EXIT 1-11	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 11	

หมายเหตุ

ลงชื่อ

PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562

บริษัท สิริเรขินันท์ คอนโดมิเนียม จำกัด

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ตารางตรวจเช็ค Emergency Light - ประจำเดือน

รหัสงาน : EMLT-M

รหัส : SRRS-001-FJZ00D00S00813-EMLT-0002

เลขที่ใบงาน : FIRE EXIT 1-3

วันที่ปฏิบัติงาน : WO-006/03/2023

ชื่ออาคาร : 2115 31003

ชื่อผู้ตรวจ : 16/3/66

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	บกพร่อง	
1	Emergency Light			
2	ตรวจสอบเช็คสภาพ	✓		
3	ตรวจสอบเช็คความสะอาด	✓		
3	ตรวจสอบเช็คความไม่ผิดปกติ	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน: SR-SR		ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	FE
อาคาร สิริธรสินธุ์ คอนโดมิเนียม		ไฟตรวจจับควัน		สถานที่ตั้ง	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ภาพแบบต่อ	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
51	FIRE EXIT 1-25	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 25
52	2-25	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 25
53	FIRE EXIT 1-26	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 26
54	2-26	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 26
55	FIRE EXIT 1-27	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 27
56	2-27	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 27
57	FIRE EXIT 1-28	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 28
58	2-28	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 28
59	FIRE EXIT 1-29	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 29
60	2-29	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 29
61	FIRE EXIT 1-30	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 30
62	2-30	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 30
63	FIRE EXIT 1-31	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 31
64	2-31	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 31
65	FIRE EXIT 1-32	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 32
66	2-32	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 32
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
หมายเหตุ					
ลงชื่อ					
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด					
PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562					

หน่วยงาน: SR-SR		ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	FE
อาคาร สิริธรสินธุ์ คอนโดมิเนียม		ไฟตรวจจับควัน		สถานที่ตั้ง	
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ภาพแบบต่อ	ผลการตรวจสอบ	สถานที่ตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
26	2-11	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 11
27	FIRE EXIT 1-12	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 12
28	2-12	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 12
29	FIRE EXIT 1-14	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 14
30	2-14	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 14
31	FIRE EXIT 1-15	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 15
32	2-15	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 15
33	FIRE EXIT 1-16	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 16
34	2-16	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 16
35	FIRE EXIT 1-17	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 17
36	2-17	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 17
37	FIRE EXIT 1-18	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 18
38	2-18	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 18
39	FIRE EXIT 1-19	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 19
40	2-19	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 19
41	FIRE EXIT 1-20	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 20
42	2-20	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 20
43	FIRE EXIT 1-21	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 21
44	2-21	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 21
45	FIRE EXIT 1-22	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 22
46	2-22	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 22
47	FIRE EXIT 1-23	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 23
48	2-23	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 23
49	FIRE EXIT 1-24	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 24
50	2-24	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 24
หมายเหตุ					
ลงชื่อ					
บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด					
PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562					

รหัสงาน : EMLT-M	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-FLZ00D00S00513-EMLT-0002	1
เลขที่ใบงาน : FIRE EXIT ทดัว	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-060/04/2023	5
ชื่ออาคาร : 55 โรส วิลล่า	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : คม)
		ดี	แก้ไข	
	Emergency Light			
1	ตรวจเช็คสภาพ			
2	ตรวจเช็คความสะอาด			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน-SRRS		ใบตรวจเช็ค บัณฑิตทางหนีไฟ (FIRE EXIT)		วันที่ตรวจสอบ รหัสอุปกรณ์	หมายเหตุ
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบต่อเนื่อง		สถานที่	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข		
1	FIRE EXIT 1-G	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 9
2	2-G	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 9
3	FIRE EXIT 1-2	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 2
4	2-2	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 2
5	3-2	✓		บันไดหนีไฟ ST3	ชั้น 2
6	FIRE EXIT 1-3	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 3
7	2-3	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 3
8	3-3	✓		บันไดหนีไฟ ST3	ชั้น 3
9	FIRE EXIT 1-4	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 4
10	2-4	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 4
11	3-4	✓		บันไดหนีไฟ ST3	ชั้น 4
12	FIRE EXIT 1-5	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 5
13	2-5	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 5
14	3-5	✓		บันไดหนีไฟ ST3	ชั้น 5
15	FIRE EXIT 1-6	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 6
16	2-6	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 6
17	FIRE EXIT 1-7	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 7
18	2-7	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 7
19	FIRE EXIT 1-8	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 8
20	2-8	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 8
21	FIRE EXIT 1-9	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 9
22	2-9	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 9
23	FIRE EXIT 1-10	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 10
24	2-10	✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 10
25	FIRE EXIT 1-11	✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 11

หมายเหตุ

55

ลงชื่อ ...

หน่วยง-SR-SR
อาคาร สิริวิสุทธิภัณฑ์ คอนโดมิเนียม

ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ
(FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

FE

16/4/66

ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
51	FIRE EXIT 1-25	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 25
52	2-25	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 25
53	FIRE EXIT 1-26	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 26
54	2-26	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 26
55	FIRE EXIT 1-27	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 27
56	2-27	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 27
57	FIRE EXIT 1-28	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 28
58	2-28	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 28
59	FIRE EXIT 1-29	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 29
60	2-29	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 29
61	FIRE EXIT 1-30	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 30
62	2-30	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 30
63	FIRE EXIT 1-31	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 31
64	2-31	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 31
65	FIRE EXIT 1-32	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 32
66	2-32	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 32
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							

หมายเหตุ

ลงชื่อ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

PMK-SOP009-FJ03 Rev.01 : 31/03/2562

หน่วยง-SR-SR
อาคาร สิริวิสุทธิภัณฑ์ คอนโดมิเนียม

ใบตรวจเช็ค บ้ายทางหนีไฟ
(FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

FE

16/4/66

ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์รี่		ผลการตรวจสอบ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	2-11	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 11
27	FIRE EXIT 1-12	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 12
28	2-12	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 12
29	FIRE EXIT 1-14	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 14
30	2-14	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 14
31	FIRE EXIT 1-15	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 15
32	2-15	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 15
33	FIRE EXIT 1-16	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 16
34	2-16	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 16
35	FIRE EXIT 1-17	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 17
36	2-17	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 17
37	FIRE EXIT 1-18	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 18
38	2-18	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 18
39	FIRE EXIT 1-19	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 19
40	2-19	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 19
41	FIRE EXIT 1-20	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 20
42	2-20	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 20
43	FIRE EXIT 1-21	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 21
44	2-21	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 21
45	FIRE EXIT 1-22	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 22
46	2-22	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 22
47	FIRE EXIT 1-23	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 23
48	2-23	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 23
49	FIRE EXIT 1-24	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 24
50	2-24	✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 24

หมายเหตุ

ลงชื่อ

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562

รหัสงาน : EMILT-M	รายชื่อพนักงานเข้าปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-FUZ00D00S00519-EMILT-0002	1
เลขที่ในงาน : FIRE EXIT ทศ	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-009/05/2023	5
ชื่ออาคาร : 16/05/2023	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	Emergency Light			
1	ตรวจเช็คสภาพ			
2	ตรวจเช็คความสะอาด			
3	ตรวจเช็คความปลอดภัย			

หมายเหตุ

ผ่าน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หน่วยงาน : SR-SR	ใบตรวจเช็ค บำรุงทางหนีไฟ (FIRE EXIT)	วันที่ตรวจสอบ : 16/5/66				
อาคาร : สิริรังสรรค์คอนโดมิเนียม	รหัสอุปกรณ์	FE				
ลำดับ	รายการ/รหัสเครื่อง	ไฟสว่างแบบเดือรี่	สภาพแบบเดือรี่	ผลการตรวจเช็ค	สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	
1	FIRE EXIT 1-G	✓		✓		ชั้น 9
2	2-G	✓		✓		ชั้น 9
3	FIRE EXIT 1-2	✓		✓		ชั้น 2
4	2-2	✓		✓		ชั้น 2
5	3-2	✓		✓		ชั้น 2
6	FIRE EXIT 1-3	✓		✓		ชั้น 3
7	2-3	✓		✓		ชั้น 3
8	3-3	✓		✓		ชั้น 3
9	FIRE EXIT 1-4	✓		✓		ชั้น 4
10	2-4	✓		✓		ชั้น 4
11	3-4	✓		✓		ชั้น 4
12	FIRE EXIT 1-5	✓		✓		ชั้น 5
13	2-5	✓		✓		ชั้น 5
14	3-5	✓		✓		ชั้น 5
15	FIRE EXIT 1-6	✓		✓		ชั้น 6
16	2-6	✓		✓		ชั้น 6
17	FIRE EXIT 1-7	✓		✓		ชั้น 7
18	2-7	✓		✓		ชั้น 7
19	FIRE EXIT 1-8	✓		✓		ชั้น 8
20	2-8	✓		✓		ชั้น 8
21	FIRE EXIT 1-9	✓		✓		ชั้น 9
22	2-9	✓		✓		ชั้น 9
23	FIRE EXIT 1-10	✓		✓		ชั้น 10
24	2-10	✓		✓		ชั้น 10
25	FIRE EXIT 1-11	✓		✓		ชั้น 11
หมายเหตุ						
ผ่าน						
ลงชื่อ ...						
PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562						

หน่วย SR-SRS
อาคาร สิริธรสิทธิ์ คอนโดมิเนียม

ใบตรวจเช็ค บำรุงทางหนีไฟ
(FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

FE

16/5/66

ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
51	FIRE EXIT 1-25	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 25
52	2-25	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 25
53	FIRE EXIT 1-26	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 26
54	2-26	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 26
55	FIRE EXIT 1-27	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 27
56	2-27	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 27
57	FIRE EXIT 1-28	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 28
58	2-28	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 28
59	FIRE EXIT 1-29	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 29
60	2-29	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 29
61	FIRE EXIT 1-30	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 30
62	2-30	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 30
63	FIRE EXIT 1-31	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 31
64	2-31	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 31
65	FIRE EXIT 1-32	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 32
66	2-32	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 32
67									
68									
69									
70									
71									
72									
73									
74									
75									

หมายเหตุ

ลงชื่อ

PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 31/08/2562

บริษัท พอส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หน่วย SR-SRS
อาคาร สิริธรสิทธิ์ คอนโดมิเนียม

ใบตรวจเช็ค บำรุงทางหนีไฟ
(FIRE EXIT)

วันที่ตรวจสอบ
รหัสอุปกรณ์

FE

16/5/66

ลำดับ	รายการทรัพย์สินเครื่อง	ไฟสว่างแบบเคอร์		สภาพแบบเคอร์		ผลการตรวจ		สถานที่ติดตั้ง	หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข		
26	2-11	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 11
27	FIRE EXIT 1-12	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 12
28	2-12	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 12
29	FIRE EXIT 1-14	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 14
30	2-14	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 14
31	FIRE EXIT 1-15	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 15
32	2-15	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 15
33	FIRE EXIT 1-16	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 16
34	2-16	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 16
35	FIRE EXIT 1-17	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 17
36	2-17	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 17
37	FIRE EXIT 1-18	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 18
38	2-18	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 18
39	FIRE EXIT 1-19	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 19
40	2-19	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 19
41	FIRE EXIT 1-20	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 20
42	2-20	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 20
43	FIRE EXIT 1-21	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 21
44	2-21	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 21
45	FIRE EXIT 1-22	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 22
46	2-22	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 22
47	FIRE EXIT 1-23	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 23
48	2-23	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 23
49	FIRE EXIT 1-24	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST1	ชั้น 24
50	2-24	✓		✓		✓		บันไดหนีไฟ ST2	ชั้น 24

หมายเหตุ

ลงชื่อ

PMR-SOP009-F009 Rev.01 : 01/08/2562

บริษัท พอส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-04/10/1/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/01/2023	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง : ก.ข)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP			
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน			
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-04/10/1/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 06/01/2023	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรแจ้ง : ก.ข)
		ดี	มีปัญหา	
1	ตรวจเช็คเครื่องเบรก			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงลิตร			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหม้อไอน้ำ			
5	ตรวจเช็คสายพาน			
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY			
7	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START			
9	ตรวจเช็คระบบรีเลย์ความถี่			
10	ตรวจเช็คระบบรีเลย์ความถี่			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์การเชื่อมต่อ			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS			
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบรก			
1	เวลา START.....STOP.....HOUR			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่นF			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็นF			
4	ความเร็วรอบRPM			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิงPSI			
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่นPSI			
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR			
	ตรวจเช็ค GPC			
1	วัดแรงดัน R-S.....VOLT			
2	ความถี่HZ			

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-044/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/01/2023	ชื่อผู้ตรวจ
ชื่ออาคาร : 3315คต.ช.ค.ต.ช.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : ๕๐)
		ดี	บกพร่อง	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟฟ้าง BATTERY 25.5 AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 20.16 STOP 20.30 HOUR	✓		

หมายเหตุ

ใบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-044/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 13/01/2023	ชื่อผู้ตรวจ
ชื่ออาคาร : 3315คต.ช.ค.ต.ช.	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรบันทึก : ๕๐)
		ดี	บกพร่อง	
	ตรวจเช็คเครื่องเบตเตอรี่			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 460 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเฟือง	✓		
4	ตรวจเช็คสลับฟาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบตเตอรี่	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไดโอด	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไดโอด	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตู้เครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบตเตอรี่			
1	เวลา START 14:00 STOP 14:15 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
4	ความเร็วรอบ 1505 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 47.9 PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14:00 STOP 14:15 HOUR	✓		
	ตรวจเช็คตู้ GPC			
1	วัดระดับ R.S. 39.6 VOLT	✓		
2	ความถี่ 49.7 HZ	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอฟอร์ส จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00000S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-047/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/01/2023	
ชื่ออาคาร : โรงบรรจุภัณฑ์	ชื่อผู้ควบคุม : นายสุวิทย์ วัฒนศิริ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี : 6.0)
		ดี	แก้ไข	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	โพรง BATTERY 29.6 AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 16:15 STOP 20:15 HOUR	✓		

หมายเหตุ

has

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอฟอร์ส จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00000S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-047/01/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 20/01/2023	
ชื่ออาคาร : โรงบรรจุภัณฑ์	ชื่อผู้ควบคุม : นายสุวิทย์ วัฒนศิริ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณี : 6.0)
		ดี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 160 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบปรับความเร็วรอบ	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ขับเคลื่อนที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตัว ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง			
1	เวลา START 14:00 STOP 14:15	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
4	ความเร็วรอบ 1505 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 49.9 PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14:58 STOP 14:58 HOUR	✓		
	ตรวจเช็ค GPC			
1	วัดแรงดัน R-S-T.....VOLT	✓		
2	ความถี่ 50.7 HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRRS-001-GZ00000S00002-RE/GEN-000	1	
1: Generator		3	
เลขที่ใบงาน	WO-052/01/2023	5	
วันที่ปฏิบัติงาน	27/01/2023	ชื่อผู้ตรวจ	
ชื่ออาคาร		27/01/2023	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T..... AMP	/		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	/		
5	ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP	/		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP..... HOUR	/		

หมายเหตุ

0.00

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRRS-001-GZ00000S00002-RE/GEN-000	1	
1: Generator		3	
เลขที่ใบงาน	WO-052/01/2023	5	
วันที่ปฏิบัติงาน	27/01/2023	ชื่อผู้ตรวจ	
ชื่ออาคาร		27/01/2023	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจเช็คเครื่องเบตเตอรี่	/		
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้าของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบตเตอรี่	/		
9	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	/		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง	/		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	/		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบตเตอรี่	/		
1	เวลา START.....STOP..... น.	/		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น..... F	/		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... F	/		
4	ความเร็วรอบ..... RPM	/		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	/		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... PSI	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP..... HOUR	/		
	ตรวจเช็คตู้ GPC	/		
1	วัดแรงดัน R-S-T..... VOLT	/		
2	ความถี่..... HZ	/		

รหัสงาน : RE/GEN-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRRS-001-GZ0000S00002-RE/GEN-000	1	
1: Generator		3	
เลขที่ใบงาน	WO-003/02/2023	5	
วันที่ปฏิบัติงาน	03/02/2023	ชื่อผู้ควบคุม	
ชื่ออาคาร		ศิริโรจน์ โคนันท์	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	บกพร่อง	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	วัดค่าแรง BATTERY.....AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRRS-001-GZ0000S00002-RE/GEN-000	1	
1: Generator		3	
เลขที่ใบงาน	WO-003/02/2023	5	
วันที่ปฏิบัติงาน	03/02/2023	ชื่อผู้ควบคุม	
ชื่ออาคาร		ศิริโรจน์ โคนันท์	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	บกพร่อง	
	ตรวจเช็คเครื่องเบตเตอรี่			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบตเตอรี่	✓		
9	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓		
10	ตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน	✓		
11	ตรวจเช็คไฟฉุกเฉิน	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
14	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบตเตอรี่	✓		
1	เวลา START.....STOP.....H	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง.....°F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°F	✓		
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		
	ตรวจเช็ค GPC			
1	วัดแรงดัน R-S.....V	✓		
2	ความถี่.....HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00000S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-006/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/02/2023	
ชื่ออาคาร : 33116 สักกะ	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 450 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก	✓		
9	ตรวจเช็คระบบปรับความถี่	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์เพิ่มเติม	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตู้เครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบรก			
1	เวลา START 14.00 STOP 14.15	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F	✓		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 44.9 PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14.09 STOP 14.55 HOUR	✓		
	ตรวจเช็ค GPC			
1	วัดแรงดัน R-S-T-R-VOLT 396.397 396	✓		
2	ความถี่ 49.7 HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00000S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-006/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 10/02/2023	
ชื่ออาคาร : 33116 สักกะ	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไมเตอร์ BATTERY 27.3 AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 20.16 STOP 20.45 HOUR	✓		

หมายเหตุ

ปลวก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00000S00002-RE/GEN-000	1
1: Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-01/2022/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/02/2023	ชื่อผู้ตรวจ
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจเช็คในแสดงการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ในขั้ว BATTERY 11.4 AMP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ชั่วโมงการทำงาน START 11:00 STOP 19:00 HOUR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ

done

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00000S00002-RE/GEN-000	1
1: Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-01/2022/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/02/2023	ชื่อผู้ตรวจ
ชื่ออาคาร	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	อาจเปลี่ยน	
	ตรวจเช็คเครื่องเบนด์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ตรวจเช็คสายพาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	ตรวจเช็คค่าความกว้างลำพาทของ BATTERY	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบนด์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	เวลา START.....STOP.....ม.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	ความเร็วรอบ.....RPM	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	ตรวจเช็คตู้ GPC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	ความถี่.....HZ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

รหัสงาน : RE/GEN-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRRS-001-GZ0000000002-RE/GEN-000	1	
1 : Generator		3	
เลขที่ใบงาน	WO-01/02/2023	5	
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2023	ชื่อผู้ควบคุมงาน	
ชื่ออาคาร	ข.1/15/21-0-01/02/2023		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		สี	รายการ	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟแรง BATTERY.....AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	SRRS-001-GZ0000000002-RE/GEN-000	1	
1 : Generator		3	
เลขที่ใบงาน	WO-01/02/2023	5	
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2023	ชื่อผู้ควบคุมงาน	
ชื่ออาคาร	ข.1/15/21-0-01/02/2023		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		สี	รายการ	
	ตรวจเช็คเครื่องเบต			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบต	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบต			
1	เวลา START.....STOP.....HOUR	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....°C	✓		
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....°C	✓		
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		
	ตรวจเช็คชุด OPC			
1	วัดแรงดัน R-S-T.....VOLT	✓		
2	ความถี่.....HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W
 รหัส : SRRS-001-GZ00000S00002-RE/GEN-000
 1 : Generator
 เลขที่ใบงาน : WO-016/02/2023
 วันที่ปฏิบัติงาน : 24/02/2023
 ชื่ออาคาร : 2311531006

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	วัดแรงดัน BATTERY 93.9 AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 9:01.6 STOP 10:05.6 HOUR	✓		

หมายเหตุ

จบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W
 รหัส : SRRS-001-GZ00000S00002-RE/GEN-000
 1 : Generator
 เลขที่ใบงาน : WO-016/02/2023
 วันที่ปฏิบัติงาน : 24/02/2023
 ชื่ออาคาร : 2311531006

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ: ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจสอบเครื่องย่น			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 450 ลิตร	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบสับพาน	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องย่น	✓		
9	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็วรอบ	✓		
10	ตรวจสอบค่าความถี่	✓		
11	ตรวจสอบค่าความถี่	✓		
12	ตรวจสอบค่าความถี่	✓		
13	ตรวจสอบค่าความถี่	✓		
14	ตรวจสอบค่าความถี่	✓		
15	ตรวจสอบค่าความถี่	✓		
	ตรวจสอบค่าความถี่			
1	เวลา START 14.00 STOP 14.15	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
4	ความเร็วรอบ 1505 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 47.9 PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14.44 STOP 1 HOUR	✓		
	ตรวจสอบชุด GPC			
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		
2	ความถี่.....HZ	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W		รายชื่อผู้ตรวจ	
รหัส	SRRS-001-GZ00000S00002-RE/GEN-000	1	
เลขที่ใบงาน	WO-04/03/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	10/03/2023	5	
ชื่ออาคาร	บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	วัดแรงดันแบตเตอรี่.....AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 20.16 STOP 20.28 HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-04/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W		รายชื่อผู้ตรวจ	
รหัส	SRRS-001-GZ00000S00002-RE/GEN-000	1	
เลขที่ใบงาน	WO-04/03/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	10/03/2023	5	
ชื่ออาคาร	บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ขับเคลื่อนตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ดีเซล ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START 19:00 STOP 19:13 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 19.08 STOP 19.08 HOUR	✓		
	ตรวจเช็คชุด GPC			
1	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		
2	ความเร็ว.....HZ	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์มิตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ
รหัส : SRRS-001-GZ00000S000002-RE/GEN-000		
เลขที่ใบงาน : 1 : Generator		
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/02/03/2023		
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/03/2023		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

ถูก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์มิตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ
รหัส : SRRS-001-GZ00000S000002-RE/GEN-000		
เลขที่ใบงาน : 1 : Generator		
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/02/03/2023		
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/03/2023		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 115.0 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำพื้หม้อไอน้ำ	✓		
4	ตรวจเช็คสลับพวน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ในเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมที่ตู้เครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นต์			
1	เวลา START 14.00 STOP 14.15 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 47.9 PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14.00 STOP 14.15 HOUR	✓		
	ตรวจเช็คชุด GPC			
1	วัดแรงดัน R-S.....VOLT	✓		
2	ความถี่ 60.7 HZ	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอฟอร์ม จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : SRRS-001-GZ00000S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-008/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/03/2023	ชื่อผู้ควบคุม
ชื่ออาคาร : 3333333333	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	วัดแรงดันแบตเตอรี่.....AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

ปลั๊ก

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-008/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอฟอร์ม จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : SRRS-001-GZ00000S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-008/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/03/2023	ชื่อผู้ควบคุม
ชื่ออาคาร : 3333333333	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	✓		
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง : 100% ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คฟอลท์ภาคไดโอด	✓		
11	ตรวจเช็คฟอลท์ภาคไดโอด	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
1	เวลา START 14:00 STOP 14:15 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓		
3	อุณหภูมิในตู้เย็น.....F	✓		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14:00 STOP 14:15 HOUR	✓		
	ตรวจเช็คตู้ GPC	✓		
1	วัดแรงดัน R-S-T.....VOLT	✓		
2	ความถี่.....HZ	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์มิตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-G/200000S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-01/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/03/2023	
ชื่ออาคาร : 311 โรงสี	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	บกพร่อง	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START: 20:00 STOP: 20:05 HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-01/02/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์มิตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-G/200000S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-01/02/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 03/03/2023	
ชื่ออาคาร : 311 โรงสี	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	บกพร่อง	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 9.50 ลิตร	✓		
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	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START: 19:00 STOP: 19:15 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START: 19:18 STOP: 19:38 HOUR	✓		
	ตรวจเช็คตู้ GPC			
1	วัดแรงดัน R-S.....T-R.....VOLT	✓		
2	ความถี่.....HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : SRRS-001-GZ00000S00002-RE/GEN-000	1
1: Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-015/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/03/2023	
ชื่ออาคาร : <u>ลิโด้ ซิตี้</u>	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY 22.9 AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 20.16 STOP 20.25 HOUR	✓		

หมายเหตุ

ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

- ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ
รหัส : SRRS-001-GZ00000S00002-RE/GEN-000	1
1: Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-015/03/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/03/2023	
ชื่ออาคาร : <u>ลิโด้ ซิตี้</u>	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	✓		
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 450 ลิตร	✓		
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	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ห้องเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง	✓		
1	เวลา START 14:09 STOP 14:15 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
4	ความเร็วรอบ 1505 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 49.9 PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14:49 STOP 14:58 HOUR	✓		
	ตรวจเช็คชุด GPC	✓		
1	วัดแรงดัน R-S-T.....VOLT	✓		
2	ความถี่ 49.7 HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ	หมายเหตุ
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00002-RE/GEN-000	1	
1 : Generator	3	
เลขที่ใบงาน : WO-003/04/2023	5	
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/04/2023		
ชื่ออาคาร : 6565555555	ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ : ค.ย.)
		ดี	แก้ไข	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

6565555555

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแจ้งอีก (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อ	หมายเหตุ
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00002-RE/GEN-000	1	
1 : Generator	3	
เลขที่ใบงาน : WO-003/04/2023	5	
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/04/2023		
ชื่ออาคาร : 6565555555	ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบ : ค.ย.)
		ดี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องเบรก			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิงลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์กันสะเทือนเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตู้เครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบรก	✓		
1	เวลา START.....STOP.....น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....°F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°F	✓		
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		
	ตรวจเช็คตู้ GPC	✓		
1	วัดแรงดัน R-S.....T-R.....VOLT	✓		
2	ความถี่.....HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ควบคุมงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-059/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/04/2023	
ชื่ออาคาร : บจก.โรสวิลล์	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : งด)
		ดี	แก้ไข	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไม่ว่า BATTERY 27.4 AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 20:15 STOP 20:25 HOUR	✓		

หมายเหตุ

ปลว

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-059/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 14/04/2023	
ชื่ออาคาร : บจก.โรสวิลล์	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : งด)
		ดี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 150 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START 14:00 STOP 14:15 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
4	ความเร็วรอบ 1505 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 47.9 PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14:00 STOP 14:01 HOUR	✓		
	ตรวจเช็คตู้ GPC			
1	วัดแรงดัน R.S. 396 S.T. 394 T.R. 396 VOLT	✓		
2	ความถี่ 49.7 HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส	SRRS-001-GZ00D00S00002-RE/GEN-000
เลขที่ใบงาน	WO-063/04/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	21/04/2023
ชื่ออาคาร	2555555555
ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (คำติชมข้อบกพร่อง : คม)
		ดี	แก้ไข	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	/		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	/		
5	ไฟฟาร์จ BATTERY.....AMP	/		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		

หมายเหตุ

2555555555

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส	SRRS-001-GZ00D00S00002-RE/GEN-000
เลขที่ใบงาน	WO-063/04/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	21/04/2023
ชื่ออาคาร	2555555555
ชื่อผู้ตรวจ	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (คำติชมข้อบกพร่อง : คม)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	/			
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสวิตช์	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	/			
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
10	ตรวจเช็คท่ออากาศ	/			
11	ตรวจเช็คท่ออากาศ	/			
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์	/			
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมที่ตู้เครื่อง	/			
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	/			
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/			
1	เวลา START.....STOP.....น.	/			
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....F	/			
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	/			
4	ความเร็วรอบ.....RPM	/			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI	/			
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/			
1	วัดแรงดัน R-S-T.....VOLT	/			
2	ความถี่.....HZ	/			

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจเช็ค
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-067/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/04/2023	
ชื่ออาคาร : 3115555555	ชื่อผู้ตรวจเช็ค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (คำติชม/ข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 20:11 STOP 20:45 HOUR	✓		

หมายเหตุ

3115555555

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อผู้ตรวจเช็ค
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-067/04/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/04/2023	
ชื่ออาคาร : 3115555555	ชื่อผู้ตรวจเช็ค

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (คำติชม/ข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 11.20 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสวิตช์	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่อง	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START 14:00 STOP 14:15	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
4	ความเร็วรอบ 1505 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 47.9 PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14:09 STOP 14:59 HOUR	✓		
	ตรวจเช็คตู้ GPC			
1	วัดแรงดัน R-S-T-R 396.37 VOLT	✓		
2	ความถี่ 49.7 HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส	SRRS-001-GZ00D00S00002-RE/GEN-000
เลขที่ใบงาน	WO-004/05/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	05/05/2023
ชื่ออาคาร	3315 ซ.สีหราช
ชื่อผู้ควบคุม	1 3 5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟฟ้าน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY.....AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

↓

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

WO-004/05/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	
รหัส	SRRS-001-GZ00D00S00002-RE/GEN-000
เลขที่ใบงาน	WO-004/05/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	05/05/2023
ชื่ออาคาร	3315 ซ.สีหราช
ชื่อผู้ควบคุม	1 3 5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	✓		
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 450 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตู้เครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่น	✓		
1	เวลา START 14:00 STOP 14:15	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 43.9 PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14:00 STOP 14:58 HOUR	✓		
	ตรวจเช็คตู้ GPC	✓		
1	วัดแรงดัน R-S-T 396 T-R 397	✓		
2	ความถี่ 50.3 HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00000S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-008/05/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/05/2023	
ชื่ออาคาร : 3333333333	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (คำอธิบายข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

3333

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-008/05/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00000S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-008/05/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 12/05/2023	
ชื่ออาคาร : 3333333333	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (คำอธิบายข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์การหมุนที่ตัวเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์การหมุนที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์การหมุนที่ตัวเครื่อง	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง			
1	เวลา START.....STOP.....น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....°F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°F	✓		
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		
	ตรวจเช็คชุด GPC			
1	วัดแรงดัน R-S-T-R.....VOLT	✓		
2	ความถี่.....HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-012/05/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/05/2023	
ชื่ออาคาร : อาคาร	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (คำอธิบายข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 25:40 STOP 25:51 HOUR	✓		

หมายเหตุ

ระบบกำลังผลิตใช้งานได้ตามปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
- ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-012/05/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/05/2023	
ชื่ออาคาร : อาคาร	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (คำอธิบายข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 140 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสลายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์แผ่นกันเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่น			
1	เวลา START 14:00 STOP 14:15	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
4	ความเร็วรอบ 1504 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 43.1 PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14:48 STOP 14:58 HOUR	✓		
	ตรวจเช็คตู้ GPC			
1	วัดแรงดัน R-S 397 S-T 397 T-R 398 VOLT	✓		
2	ความถี่ 50.1 HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-016/05/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/05/2023	
ชื่ออาคาร : 2315 ชัยชนะ	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน, งด)
		ดี	แก้ไข	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

๑๒.๕

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย
2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SRRS-001-GZ00D00S00002-RE/GEN-000	1
1 : Generator	3
เลขที่ใบงาน : WO-016/05/2023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/05/2023	
ชื่ออาคาร : 2315 ชัยชนะ	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน, งด)
		ดี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง H2O.....ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบรก	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์การขับเคลื่อนเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตู้เครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบรก			
1	เวลา START.....STOP.....น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....F	✓		
4	ความเร็วรอบ.....PM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		
	ตรวจเช็คตู้ GPC			
1	วัดแรงดัน R-S-T.....VOLT	✓		
2	ความถี่.....HZ	✓		

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน สิริเรชชีเด็นท์	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย) x 1000	No. 11 On Peak (kW)	No. 12 Off Peak (kW)	บ. 4
1	1414.469	1	554.612	860.153	[REDACTED]
2	1415.654	2	554.779	862.264	
3	1417.646	2	554.828	863.020	
4	1418.828	4	556.640	864.185	
5	1423.240	2	557.904	865.336	
6	1425.420	3	559.122	866.422	
7	1426.608	2	560.912	867.696	
8	1430.117	3	560.932	869.182	
9	1432.732	3	560.964	872.968	
10	1436.744	3	562.500	874.244	
11	1439.117	4	563.278	875.117	
12	1440.348	3	565.160	876.684	
13	1445.146	3	567.224	877.924	
14	1445.176	3	565.876	879.920	
15	1451.792	3	568.876	882.916	
16	1454.700	3	565.892	895.808	
17	1459.297	4	570.199	887.111	
18	1461.116	2	572.820	888.596	
19	1463.236	3	574.191	889.111	
20	1466.860	3	575.664	891.188	
21	1467.566	3	577.220	892.356	
22	1472.204	3	577.200	895.004	
23	1475.292	3	577.200	898.072	
24	1476.874	3	579.719	900.817	
25	1482.117	3	580.248	901.111	
26	1484.152	2	582.152	902.000	
27	1486	3	583.297	903.449	
28	1489.564	2	585.208	904.860	
29	1492.046	3	585.208	906.888	
30	1495	2	585.772	908.411	
31	1497.036	2	586.600	910.436	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจ					ร.การ 8/3/66

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน สิริเรชชีเด็นท์	
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	25409	43	40.85		[REDACTED]
2	25452	26	24.7		
3	25478	39	37.05		
4	25519	36	34.2		
5	25553	36	34.2		
6	25589	76	34.2		
7	25625	33	31.35		
8	25658	42	39.9		
9	25700	45	42.95		
10	25746	30	28.5		
11	25775	56	57.2		
12	25811	39	35.15		
13	25844	35	37.25		
14	25883	41	38.95		
15	25924	12	11.4		
16	25976	55	52.25		
17	25991	36	34.2		
18	26029	22	20.7		
19	26049	38	36.1		
20	26087	37	35.15		
21	26124	37	35.15		
22	26161	22	20.5		
23	26183	36	34.2		
24	26219	51	48.45		
25	26270	24	22.8		
26	26294	56	53.2		
27	26350	38	36.1		
28	26388	37	35.15		
29	26425	38	36.1		
30	26463	38	36.1		
31					
ช่างเทคนิค					
วันที่					

ตารางตรวจเช็คสารละลายน้ำ										หน่วยงาน สิริวิสุทธิภัณฑ์			
เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ 2566													
รายการ วันที่	ค่าเคมีสารละลายน้ำ			สถานะ	ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			มิตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ		
	CL	PH	Salt		ปกติ	แก๊สไอน้ำ	CL					โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ
1	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-				
2	3.0	7.1	-	/	-	-	-	-	-				
3	3.0	7.9	-	/	-	-	-	-	-				
4	3.0	7.9	-	/	-	1kg	-	-	-				
5	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-				
6	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-				
7	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-				
8	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-				
9	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-				
10	3.0	7.2	-	/	-	2kg	-	-	-				
11	3.0	7.9	-	/	-	-	-	-	-				
12	3.0	7.9	-	/	-	-	-	-	-				
13	3.0	7.9	-	/	-	-	-	-	-				
14	3.0	7.9	-	/	-	-	-	-	-				
15	3.0	7.9	-	/	-	-	-	-	-				
16	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-				
17	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-				
18	3.0	7.2	-	/	-	2kg	-	-	-				
19	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-				
20	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-				
21	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-				
22	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-				
23	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-				
24	3.0	7.2	-	/	-	2kg	-	-	-				
25	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-				
26	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-				
27	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-				
28	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-				

ตรวจสอบโดย

วันที่ 1-3-66

FM-PMR-062 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน สิริเรชชีเด็นท์	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 11 On Peak (kW)	No. 12 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	1590.884	3	624.476	966.608	
2	1593.292	3	626.228	967.044	
3	1597.029	2	627.940	969.049	
4	1599.712	3	628.586	971.126	
5	1602.480	4	629.840	973.040	
6	1606.380	3	629.840	976.536	
7	1607.227	3	630.118	978.421	
8	1612.704	4	631.804	980.904	
9	1616.287	4	632.229	982.447	
10	1620.024	3	635.956	984.068	
11	1623.624	3	638.004	985.620	
12	1627.236	3	638.004	989.232	
13	1630.916	3	638.004	992.912	
14	1633.412	4	639.227	995.176	
15	1637.448	3	641.716	996.732	
16	1641.299	3	642.128	999.665	
17	1644.471	3	645.656	998.820	
18	1647.860	4	647.596	1000.264	
19	1651.236	4	649.596	1004.116	
20	1655.478	3	647.596	1007.900	
21	1658.976	4	649.648	1009.328	
22	1662.636	4	651.760	1010.876	
23	1666.404	3	653.824	1012.580	
24	1669.208	4	656.248	1016.117	
25	1673.836	4	658.144	1015.676	
26	1677.884	4	658.144	1019.735	
27	1684.654	6	656.144	1019.735	
28	1690.104	6	660.144	1019.735	
29	1693.316	3	665.824	1028.492	
30	1695.046	4	667.036	1030.019	
31	1697.044	4	667.036	1030.019	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ.....ผู้จัดการอาคาร 1 / 4 / 66					

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน...มีนาคม...พ.ศ.2566				หน่วยงาน สิริเรชชีเด็นท์ เลขบ้านที่..... น.		
วันที่	มิเตอร์.....		ผลต่าง	มิเตอร์.....		ผลต่าง
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1	29525	41	38.95			
2	29566	43	40.85			
3	29609	36	34.2			
4	29645	36	34.2			
5	29681	32	30.4			
6	29713	16	15.2			
7	29729	37	35.15			
8	29766	41	36.95			
9	29807	53	50.35			
10	29860	28	26.6			
11	29888	34	32.3			
12	29922	44	41.8			
13	29966	37	37.05			
14	29995	33	31.35			
15	29998	37	35.15			
16	29995	38	36.1			
17	29993	37	35.15			
18	29950	38	36.1			
19	29988	37	35.15			
20	29925	37	37.05			
21	29964	37	35.15			
22	29901	37	35.15			
23	29938	40	38.0			
24	29978	36	34.2			
25	29944	37	36.16			
26	29951	21	19.55			
27	29992	38	36.1			
28	29910	35	33.25			
29	29945	30	28.5			
30	29975	44	41.6			
31	29917	38	36.1			
บันทึกโดย						
ช่างเทคนิค						
วันที่						

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน... เมษายน... พ.ศ. 2566			หน่วยงาน สิริสวัสดิ์ได้บัส		มิเตอร์..... น.	
วันที่	มิเตอร์.....		มิเตอร์.....		มิเตอร์.....	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	28657	40	38			
2	28697	36	34.2			
3	28733	37	35.15			
4	28770	37	35.15			
5	28807	38	36.1			
6	28845	35	23.75			
7	28870	30	28.5			
8	28900	42	39.9			
9	28941	36	34.2			
10	28976	19	18.05			
11	28997	36	34.2			
12	29033	43	40.85			
13	29076	38	36.1			
14	29114	38	36.1			
15	29137	40	38			
16	29137	41	38.95			
17	29218	39	39.05			
18	29257	42	39.9			
19	29299	38	36.1			
20	29337	39	35.15			
21	29394	39	35.15			
22	29411	54	51.3			
23	29465	22	20.9			
24	29497	16	15.2			
25	29503	36	34.2			
26	29539	37	35.15			
27	29576	36	34.2			
28	29612	21	19.95			
29	29633	40	38			
30	29673	14	13.3			
ช่างเทคนิค			ตรวจสอบโดย			
วันที่			วันที่			

ตารางตรวจวัดสารวายน้ำ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566										หน่วยงาน สิริสวัสดิ์ได้บัส	
รายการ	ค่าเคมีสารวายน้ำ			สถานะ			ปริมาณการเติมเคมี (kg)			มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ
	CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ		
วันที่											
1	3.0	7.1	-	/	-	-	-	-	-	-	-
2	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
3	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
4	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
5	3.0	7.2	-	/	-	2kg	-	-	-	-	-
6	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
7	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
8	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
9	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
10	3.0	7.2	-	/	-	2kg	-	-	-	-	-
11	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
12	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
13	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
14	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
15	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
16	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
17	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
18	3.0	7.2	-	/	-	2kg	-	-	-	-	-
19	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
20	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
21	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
22	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
23	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
24	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
25	3.0	7.2	-	/	-	2kg	-	-	-	-	-
26	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
27	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
28	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
29	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
30	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
31	3.0	7.2	-	/	-	-	-	-	-	-	-
ตรวจสอบโดย										วันที่ 1-4-66	
บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด										FRM-PMR-052 Rev.00/ 15 Aug 2020	

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ.....										หน่วยงาน สิริธรณีพันธ์							
เดือน เมษายน พ.ศ 2566										สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)			ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
รายการ	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ		CL	PH	Salt	ปกติ	แก๊ส	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ	มีตะกอนน้ำ					
วันที่	CL	PH															
1	9.0	7.2				/											
2	9.0	7.2				/											
3	3.0	7.2				/											
4	3.0	7.2				/											
5	3.0	7.2				/											
6	3.0	7.2				/											
7	3.0	7.2				/											
8	9.0	7.2				/											
9	9.0	7.2				/											
10	9.0	7.2				/											
11	3.0	7.2				/											
12	3.0	7.2				/											
13	3.0	7.2				/											
14	3.0	7.2				/											
15	9.0	7.2				/											
16	9.0	7.2				/											
17	3.0	7.2				/											
18	3.0	7.2				/											
19	3.0	7.2				/											
20	3.0	7.2				/											
21	3.0	7.2				/											
22	3.0	7.2				/											
23	3.0	7.2				/											
24	3.0	7.2				/											
25	9.0	7.2				/											
26	3.0	7.2				/											
27	3.0	7.2				/											
28	3.0	7.2				/											
29	9.0	7.2				/											
30	9.0	7.2				/											
ตรวจสอบโดย										วันที่ 1/5/66		FRM-PMR-062 Rev.00/15 Aug 2020					
บริหารงานโดย																	

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2566					หน่วยงาน สิริธรณีพันธ์	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 11 On Peak (kW)	No. 12 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	1700.626	4	669.136	1035.200	[REDACTED]	
2	1704.336	4	669.136	1035.200		
3	1708.356	4	669.136	1039.220		
4	1712.126	3	671.240	1040.886		
5	1715.117	4	673.286	1042.399		
6	1719.649	4	675.528	1044.120		
7	1723.618	3	677.530	1044.190		
8	1726.153	4	677.532	1051.289		
9	1730.764	4	677.590	1053.140		
10	1734.128	4	678.111	1055.289		
11	1738.438	4	679.748	1058.576		
12	1742.160	3	681.960	1060.200		
13	1746.088	3	684.228	1061.860		
14	1749.796	4	684.228	1065.568		
15	1753.096	3	684.228	1068.868		
16	1756.816	4	684.228	1072.588		
17	1760.428	4	684.228	1076.200		
18	1764.720	5	686.624	1078.096		
19	1769.020	4	689.016	1079.999		
20	1773.260	4	691.472	1081.768		
21	1777.171	4	693.125	1083.234		
22	1781.436	5	696.205	1085.232		
23	1786.144	4	696.109	1090.440		
24	1790.660	4	698.244	1094.416		
25	1794.116	4	698.246	1095.119		
26	1798.880	4	701.008	1097.876		
27	1802.127	4	703.226	1099.567		
28	1806.546	4	705.218	1101.292		
29	1810.364	4	707.424	1102.940		
30	1814.608	4	707.424	1107.188		
บันทึกเพิ่มเติม						
ผู้ตรวจสอบ					ผู้ตรวจการ 1/5/66	

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน สิริธรณีเด็นท์	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 11 On Peak (kW)	No. 12 Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
1	161.50	4	707.42	1110.756	[REDACTED]
2	142.247	4	708.665	1112.677	
3	162.6197	3	710.297	1114.257	
4	1429.504	4	711.872	1117.622	
5	1833	4	712.568	1120.222	
6	1437.796	5	714.292	1123.507	
7	1642.288	4	714.292	1123.996	
8	1446.234	4	714.292	1123.808	
9	1450.197	5	717.522	1134.297	
10	1455.160	4	719.424	1136.540	
11	1459.944	5	721.752	1138.196	
12	1464.124	3	724.132	1139.992	
13	1467.868	5	726.312	1141.572	
14	1470.192	4	726.312	1145.860	
15	1476.548	4	726.312	1150.272	
16	1480.249	5	729.256	1152.467	
17	1485.240	3	731.256	1153.984	
18	1491.522	3	732.116	1155.522	
19	1494.192	4	736.416	1157.782	
20	1496.324	4	738.804	1159.962	
21	1502.724	4	738.804	1163.920	
22	1506.236	5	739.229	1166.222	
23	1511.836	4	741.408	1182.428	
24	1516.096	4	743.880	1172.216	
25	1520.320	4	746.344	1173.980	
26	1524.336	4	748.756	1175.580	
27	1528.226	4	749.286	1181.111	
28	1532.150	4	750.199	1183.224	
29	1536.678	4	751.510	1185.456	
30	1540.566	4	753.220	1187.890	
31	1544.365	4	755.127	1189.240	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ					การอาคาร 1 b b b

ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน สิริธรณีเด็นท์	
วันที่	มิเตอร์	มิเตอร์	มิเตอร์	มิเตอร์	มิเตอร์
เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง
1	25667	37	35.15		
2	29724	27	25.65		
3	29757	43	40.85		
4	29794	25	23.55		
5	29819	40	38		
6	29859	30	28.5		
7	29889	20	19		
8	29907	38	36.1		
9	29947	38	36.1		
10	29985	39	37.05		
11	30024	36	34.2		
12	30060	39	37.05		
13	30099	36	34.2		
14	30135	16	15.2		
15	30151	59	56.05		
16	30210	37	35.15		
17	30247	38	36.1		
18	30285	56	53.2		
19	30341	20	19		
20	30361	39	37.05		
21	30400	29	25.65		
22	30429	49	46.55		
23	30476	63	59.45		
24	30539	38	36.10		
25	30577	37	35.15		
26	30614	35	33.25		
27	30649	48	45.6		
28	30697	41	38.55		
29	30738	30	28.5		
30	30768	37	35.15		
31	30805	55	52.25		
ช่างเทคนิค					
วันที่					วันที่ 1/6/66

ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 24 หมู่ที่ 24 ถนนสุขุมวิท - รอยสุขุมวิท 24 ถนนสุขุมวิท

นางสาวสุภาวดี วัฒนศิริ โทร. 02-261-5335-7

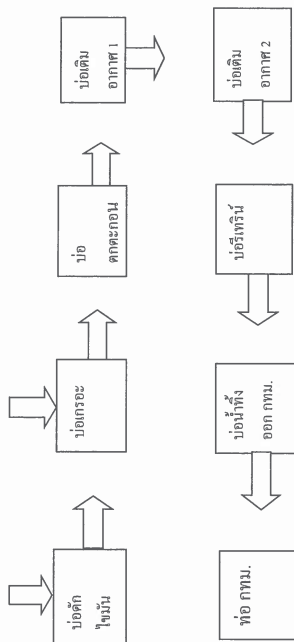
ผู้มีนิติบุคคลอาคารชุดสิทธิเริ่มต้น คือคนเดิมเนี่ยม เป็นเจ้าของทรัพย์สินครอบครองแห่งกำเนิด

มดพิช ประกอบกิจการประเภท ห้างชุดพักอาศัยเท่านั้น

ใบอนุญาตเลขที่ 196/2550 (1 ตุลาคม 2550) ใบ ๑๖ ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ

สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

ตารางตรวจวิเคราะห์น้ำ เดือน พฤษภาคม พ.ศ 2566										หน่วยงาน สิริสวัสดิ์ได้นท์		
รายการ วันที่	ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ	ปริมาณการเติมเคมี (Kg.)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt		ปกติ	แก้ไข	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃				
1	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
2	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
3	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
4	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
5	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
6	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
7	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
8	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
9	3.0	7.2		✓		2kg	-	-	-	-		
10	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
11	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
12	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
13	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
14	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
15	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
16	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
17	3.0	7.2		✓		2kg	-	-	-	-		
18	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
19	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
20	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
21	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
22	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
23	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
24	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
25	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
26	3.0	7.2		✓		2kg	-	-	-	-		
27	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
28	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
29	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
30	3.0	7.2		✓			-	-	-	-		
31	3.0	7.2		✓		2kg	-	-	-	-		

ตรวจสอบโดย

พิจารณาโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วันที่ 1-6-66

FRM-PMR-062 Rev.00/15 Aug 2020

น.3/113

พ.ศ. ๒๕๖๖

แบบ พส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บิดิบุคคลอาคารชุดสิริธรอินเตอร์คอมโดมิเนียม
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 24 หมู่ที่ : พยุหะ ๒๕
ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : คลองตัน เขต/ตำบล : เขตคลองเตย
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 022615335 โทรสาร : 022615333
มี : นายเดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 185
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 196/2550 ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ :
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้นำมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____
ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____
2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 0.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องสูบน้ำ [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่จำกัดสิทธิ ขอให้อำนาจกักกันหรือรายงานตามตรา ๔๐ ต้องรวมโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้กักกันหรือรายงานโดยแจ้งความก่อนเป็นเหตุ ต้องรวมโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

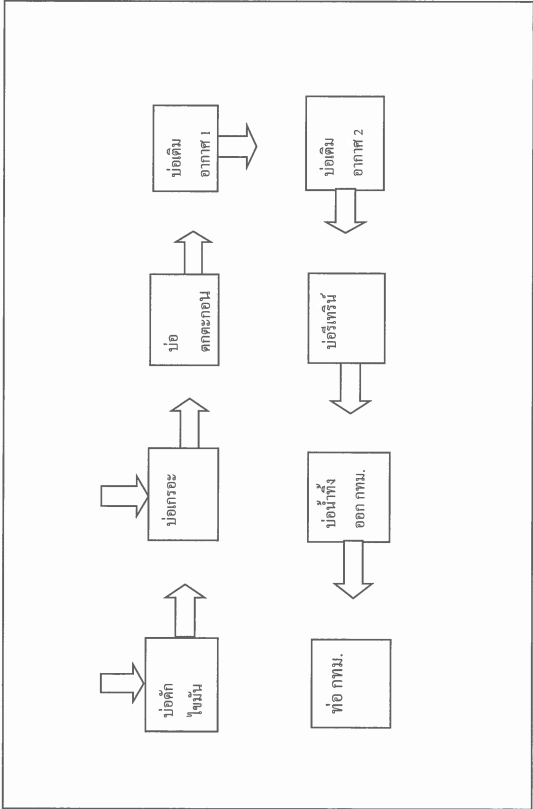
หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

[illegible]

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ _____

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 24 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท
แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-261-5335-7
มี นิติบุคคลอาคารชุดลิสริสซิเด็นส์ คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้องชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 196/2550 (1 ตุลาคม 2550) ใบ ๑6. ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบท่อ กทม.
- (5) วิธีการระดมทุนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้าง
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | (1) ปริมาณน้ำใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
|---|--|
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,132,000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,075,400 ลบ.ม. |
| (4) การระดมทุนที่จ้างจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) |
| | [] ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสัทธิภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดที่บันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อมูลอื่นเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

482

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดเสีย : นิติบุคคลอาคารชุดสิริเรสซิเดนซ์คอนโดมิเนียม
แหล่งกำเนิดเสีย ตั้งอยู่ที่ : 24 หมู่ที่ : ๒๒
ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : คลองตัน เขตคลองเตย
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 022615335 โทรสาร : 022615333
มี : นายเดชศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดเสีย
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 185
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 196/2550 ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ :
ในการมี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดเสียสิริเรสซิเดนซ์คอนโดมิเนียม เลขที่ 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

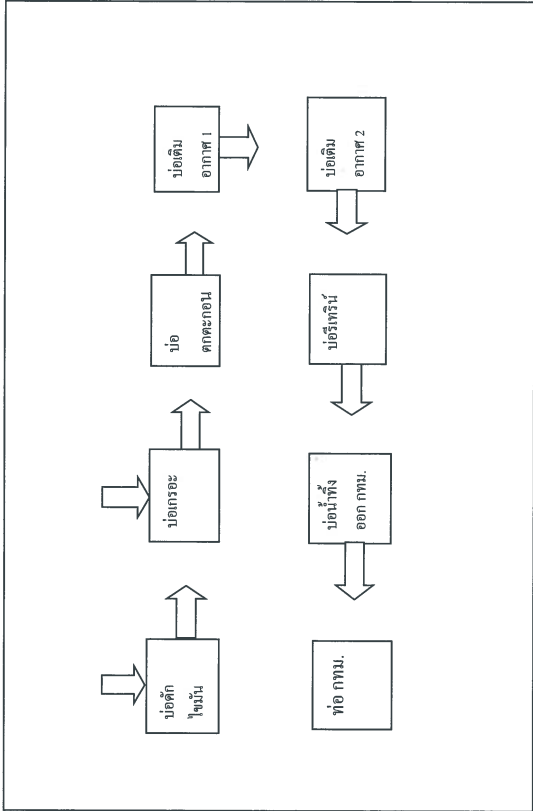
ลงชื่อ _____
ในอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ในอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง
(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL) ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย 0.00 ลบ.ม./วัน
(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย
[X] เครื่องสูบน้ำ [X] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[] เครื่องสูบละกอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 24 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 24 ถนน สุขุมวิท
แขวง/ตำบล คลองตัน เขต/อำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-261-5335-7
มี นิติบุคคลอาคารชุดสิทธิประโยชน์ คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเภท ห้างชุดพักอาศัยเท่านั้น
ใบอนุญาตเลขที่ 196/2550 (1 ตุลาคม 2550) ไม่ ๑6. ออกให้โดย กรุงเทพมหานคร และ
สิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบท่อ กทม.
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีวิธีการกำจัด จัดลงสู่บ่อ
3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | | |
|---|--|----------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย | |
| (2) ปริมาณน้ำทิ้งในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,030.000 ลบ.ม. | |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่ทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 978.500 ลบ.ม. | |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน | |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย | |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | | 0.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ | |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม | |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ถูกต้องหรือไม่ทันที่หรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียได้ไม่ทันที่หรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในธุรกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำ เสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)		ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/05/66	-	37	35.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อุเทน	
2/05/66	-	27	25.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อุเทน	
3/05/66	-	43	40.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อุเทน	
4/05/66	-	25	23.75	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อุเทน	
5/05/66	-	40	38	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อุเทน	
6/05/66	-	30	28.5	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อุเทน	
7/05/66	-	20	19	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	คุณากร	
8/05/66	-	38	36.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อุเทน	
9/05/66	-	38	36.1	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อุเทน	
10/05/66	-	39	37.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อุเทน	
11/05/66	-	36	34.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	มานพ	
12/05/66	-	39	37.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อุเทน	
13/05/66	-	36	34.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศดาญ	
14/05/66	-	16	15.2	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อุเทน	
15/05/66	-	55	56.05	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อุเทน	
16/05/66	-	37	35.15	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	อุเทน	

[illegible]

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุดสิริเรสซิเดนซ์คอนโดมิเนียม
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 24 หมู่ที่ : สุขุมวิท 24
ถนน : สุขุมวิท เขต/ตำบล : เขตคลองเตย
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : 022615335 โทรสาร : 022615333
มี : นายอดิศักดิ์ หล่อวัฒนศิริกุล เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 185
สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 196/2550 ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หมดอายุ :
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพ.ร.บ. ควบคุมแหล่งสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ _____ ผู้ครอบครองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
0.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[] เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องสูบละกอน

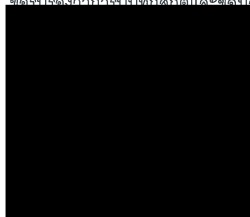
[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าข้อมูลนี้เชื่อถือสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

()

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นาย อุเทน ศรีนาราง)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบบท่อ กทม.
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างสูบ
3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน
- | | |
|--|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 0.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ไม่ทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,173,000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เจือระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,114,350 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน |
| | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) |
| | <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | | |
|----|--------|----------|
| 1. | ปริมาณ | หน่วย |
| | 0.000 | กิโลกรัม |

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) บัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามข้อ มูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗