

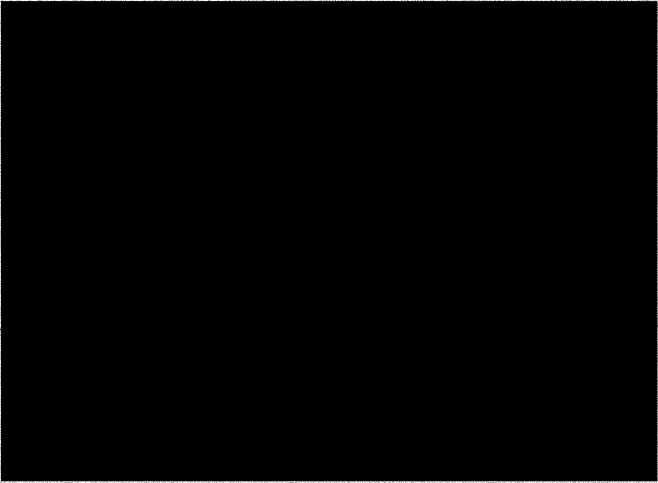
เอกสารแนบที่ 5

คู่มือปฏิบัติตนเมื่อเกิดแผ่นดินไหว

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว

Document No.	SOP-PMR-050	Revision	02	Update Date	01/06/2023
Head of Department					
QMR/FMR/EMR Approve					

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในกระบวนการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจในหน้าที่และความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุฉุกเฉิน ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการเฝ้าติดตามและจัดการเหตุแผ่นดินไหวลงบน ในทุกโครงการ (C, HT)

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

PMR-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน
SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเบาะแสในโทรศัพท์

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

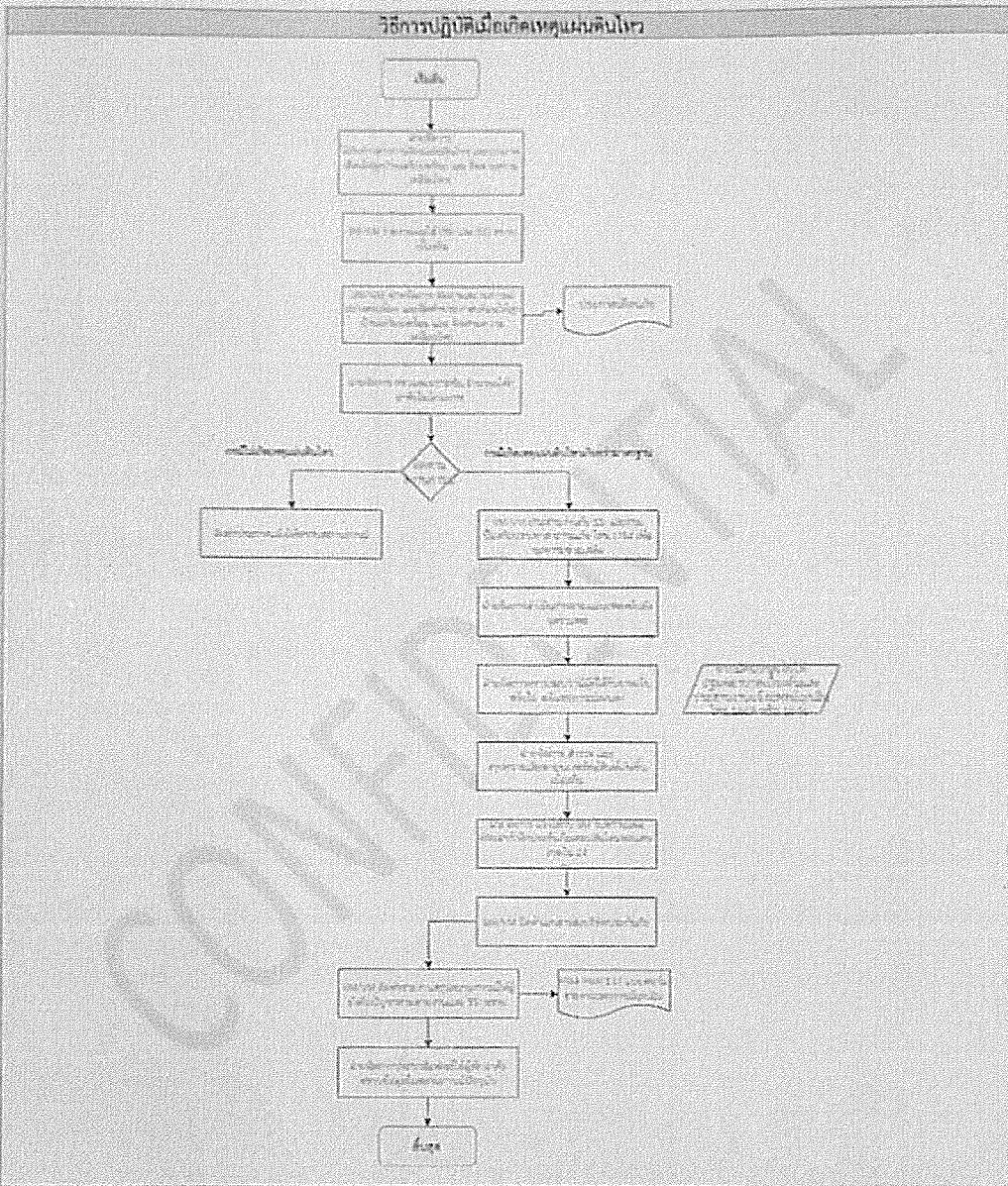
ทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุ และจัดการรายงานภายใน 3 วัน นับเกิดเหตุ

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว		Document No.	SCP-PMR-050
SOPs Owner	PMR (C, HT)			Revision	02
Approve	PMC, SDPM, SDP, O/T/EMR			Update Date	01/06/2023
				Page	Page 1 of 3

CODE	ORANGE	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
ขั้นตอนที่	หัวข้อปฏิบัติ					
1	ได้รับทราบข่าวยานเตือนแผ่นดินไหว	1.1 ฝ่ายจัดการ ได้รับข่าวการเตือนแผ่นดินไหว 1.2 BM/VM ฝ่ายจัดการ ประกาศเตือนให้ลูกบ้านเตรียมพร้อม และ ติดตามความเคลื่อนไหว 1.3 BM/VM รายงานผลให้ OM และ SSI ทราบเบื้องต้น	ทันทีที่ได้รับแจ้ง	N/A	BM/VM ฝ่ายจัดการ	
2	ดำเนินการติดตามและเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุ	ฝ่ายจัดการ ติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่อง 2.1 BM/VM จัดทำประกาศแจ้งลูกบ้านตามช่องทางที่สามารถเข้าถึงได้ เพื่อให้ทราบสถานการณ์ และแผนการการดูแลความปลอดภัยเพื่อเตรียมพร้อมไปรวมตัวที่จุดรวมพลที่เตรียมไว้หากมีเหตุแผ่นดินไหวเกิดขึ้น 2.2 ฝ่ายจัดการ ตรวจสอบรายชื่อ จำนวนผู้พักอาศัยในโครงการ และขอให้ลูกบ้านปฏิบัติตามคำแนะนำของ SSI หรือเจ้าหน้าที่จากกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย โทร 1784 เพื่อเตรียมความพร้อมหากเกิดเหตุฉุกเฉิน	หลังจากได้รับแจ้งเตือนเหตุแผ่นดินไหว	N/A	BM/VM ฝ่ายจัดการ	
3	การจัดการสำหรับเหตุการณ์	กรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหวเกินความรุนแรง 3.1 BM/VM ประสานงานกับ SSI และกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย โทร 1784 เพื่อขอความช่วยเหลือ 3.2 ฝ่ายจัดการ ดำเนินการตามแผนอพยพไปยังจุดรวมพล 3.3 ฝ่ายจัดการ ตรวจสอบว่ามีผู้ที่ได้รับบาดเจ็บหรือไม่ หลังเหตุการณ์สงบลง 3.4 หากมีคนบาดเจ็บให้ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและประสานงานแจ้งเหตุฉุกเฉิน โทร 1669 หรือ 1646 เพื่อขอความช่วยเหลือทันที 3.5 ฝ่ายจัดการ สำรวจ และ สรุปความเสียหายของทรัพย์สินที่เกิดขึ้นเบื้องต้น 3.6 ฝ่ายจัดการ แจ้งให้กับ BM รับทราบเพื่อติดต่อวิธีแก้ปัญหาเกี่ยวกับเคมส์สวิตช์อัตโนมัติภายใน 24 ชม 3.7 BM/VM จัดทำเอกสารส่งบริษัทประกันภัยกรณีเกิดเหตุแผ่นดินไหว ดำเนินการติดตามข้อ 4	ทันทีหลังเหตุการณ์สงบ	SCP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคมส์สวิตช์อัตโนมัติ	BM/VM ฝ่ายจัดการ SSI	
4	การจัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์	4.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปสถานการณ์ให้ผู้บังคับบัญชาตามสายงานและ SSI ทราบ 4.2 ฝ่ายจัดการ ประชาสัมพันธ์ให้ผู้พักอาศัยทราบข้อมูลในสถานการณ์เบื้องต้น 4.3 ฝ่ายจัดการ จัดเก็บรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าแฟ้มกลาง หรือ โฉรฟ์ฟายล์ของหน่วยงาน 4.4 ฝ่ายจัดการ ติดตามผลการแก้ไข จนกว่าจะเข้าสู่สภาวะปกติ (หากมีความเสียหายเกิดขึ้น)	ภายใน 3 วัน หลังเกิดเหตุ	FRM-PMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน	BM/VM ฝ่ายจัดการ	

เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้น บริษัท พหลโยธินเพอร์ฟิร่า จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่ส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้รับอนุญาต

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุแผ่นดินไหว




เอกสารแนบที่ 6
คู่มือปฏิบัติตนเมื่อเกิดอัคคีภัย

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

Document No.	SOP-FMR-036	Revision	03	Update Date	01/06/2023
Head of Department					
QMR/FMR/EMR Approve					

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อกำหนดขั้นตอนการปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน และเป็นแนวทางในการะบวนการทำงาน ของ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- 1.2 เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงาน เข้าใจบทบาทและความรับผิดชอบของ วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้
- 1.3 เพื่อกำหนดมาตรฐานสำหรับความปลอดภัย/เหตุการณ์ ในการปฏิบัติงานภายในโครงการ

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมขั้นตอนการปฏิบัติในการตรวจสอบเหตุ ระบุสาเหตุ และการจัดการเหตุเพลิงไหม้ในระบบ ในทุกโครงการ (C, HT)

3. เอกสาร ISO ที่เกี่ยวข้อง

- 3.1 SOP-FMR-033 วิธีการแจ้งคนค้นไหมทดแทน
- 3.2 FPM-FMR-137 แบบฟอร์มรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉิน
- 3.3 SOP-FMR-001 การแจ้งขอแผนการดับเพลิง

4. ระยะเวลาในการดำเนินการ

ทันทีที่พบเห็น/ได้รับแจ้งเหตุ และจัดทำสรุปรายงานภายใน 1 วัน หลังเกิดเหตุ

CODE	ORANGE	วิธีการปฏิบัติ	ระยะเวลา	เอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	หมายเหตุ
จำนวน ตอน	หัวข้อปฏิบัติ					
1	ได้รับสัญญาณแจ้งเตือน เพลิงไหม้ หรือ ได้รับ แจ้งเหตุเพลิงไหม้	1.1 ฝ่ายจัดการ, รปภ. ได้รับสัญญาณแจ้งเตือนเพลิงไหม้ หรือ ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้จากผู้อยู่อาศัย 1.2 ฝ่ายจัดการ / รปภ. หรือผู้พบเหตุ แจ้ง BM/VM 1.3 BM/VM รายงานทันที OM และ SSIทราบเบื้องต้น	ทันทีที่ได้รับ สัญญาณเตือน / ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -รปภ.	
2	เข้ตรวจสอบพบจุดเกิด เหตุไฟไหม้แจ้งรปภ.เหตุ เพลิงไหม้	2.1 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, รปภ. และ SSI เข้าตรวจสอบ ณ จุดเกิดเหตุที่ได้รับแจ้งว่ามีเหตุเพลิงไหม้ และใช้น้ำดับ อุปกรณ์ดับเพลิง และ ไล่ย้ายไปตัวอาคารหรือ 2.2 ดำเนินการตามแผนกักกัน กรณีเกิดเหตุเป็นเหตุเพลิงไหม้จริง ดำเนินการตามขั้นตอนที่ 3 กรณีไม่ใช่เหตุเพลิงไหม้แต่เกิดจากระบบผิดพลาด ช่างประจำหน่วยงาน ถอดอุปกรณ์ออกมาให้ตรวจสอบ และทำการ Reset ระบบใหม่อีกครั้ง 2.2.1 กรณี Reset ระบบ แล้วดังขึ้นมีสัญญาณ ช่างประจำหน่วยงานแจ้งบริษัทฯ ให้แผนกตรวจสอบ อาคารและเช็ค และ แก้ไขหรือเปลี่ยนอุปกรณ์ หาก อุปกรณ์ชำรุด 2.2.2 กรณี Reset ระบบแล้วไม่ดังขึ้น ช่างประจำหน่วยงาน ติดต่อบริษัทฯ ตรวจสอบและเข้าสู่ สถานะปกติ และแจ้งการรายงานตามขั้นตอนที่ 4	ภายใน 5 นาที ที่ได้รับแจ้ง	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ. -SSI	
3	การเข้าควบคุมเหตุ เพลิงไหม้	3.1 BM/VM ฝ่ายจัดการแจ้งเหตุฉุกเฉินโทร 199 3.2 BM/VM, ฝ่ายจัดการ, ช่างเทคนิค, รปภ. และ SSI ดำเนินการควบคุมเหตุเพลิงไหม้ตามหน้าที่ที่รับผิดชอบ กรณีควบคุมเหตุเพลิงไหม้ได้ เมื่อเจ้าหน้าที่ควบคุมเหตุเพลิงไหม้ได้และแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ให้ทางการระงับ และแจ้งติดตามสถานการณ์ กรณีควบคุมเหตุเพลิงไหม้ไม่ได้ เมื่อเจ้าหน้าที่ควบคุมเหตุเพลิงไหม้ไม่ได้ให้ดำเนินการ การตามแผนกอพยพหนีไฟ และแจ้งสถานการณ์เพลิงไหม้ในเขต พื้นที่รับผิดชอบ หรือมีกับแจ้งผู้บังคับบัญชาตามสาย งานทันที (แจ้งเหตุฉุกเฉินโทร 199, แจ้งเหตุเพลิงไหม้ ฉุกเฉิน โทร 1669 หรือ 1646) เพิ่มเติม ฝ่ายจัดการโทรสอบถามลูกบ้าน/แจ้งลูกบ้านเพื่อ อพยพย้าย กรณีไม่มีผู้รับสายให้ฝ่ายจัดการทำการแจ้ง 199 เพื่อให้เจ้าหน้าที่เข้าพื้นที่ หากไม่สามารถติดต่อ ลูกบ้านได้และต้องทำการเข้าอพยพลูกบ้าน ฝ่ายจัดการต้อง มีการถ่ายรูปหรือเป็นหลักฐาน	ทันทีเมื่อ พบว่าเป็นเหตุ เพลิงไหม้	N/A	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ -ช่างเทคนิค -รปภ.	
4	การแจ้งการพบการ ควบคุมเหตุเพลิงไหม้	4.1 ฝ่ายจัดการ สรรวจ และ สรรพรมสียเหตุที่เกิดขึ้น เบื้องต้น ส่งให้ PMR, OM และ SSI 4.2 ฝ่ายจัดการดำเนินการประสานแจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง ทราบถึงสถานการณ์และแจ้งการจัดการ 4.3 BM/VM, ฝ่ายจัดการ ดำเนินการติดต่อและแจ้งค่า เอกสารส่งให้บริษัทประกัน/ขอเคลมสินไหมทดแทน ภายใน 24 ชม. (หากมี)	เมื่อควบคุม เหตุเพลิงไหม้ได้	SOP-PMR-033 วิธีการแจ้งเคลม สินไหมทดแทน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	
5	การแจ้งรายงานสรุป เหตุการณ์	5.1 BM/VM จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์ เพื่อรายงานผู้เกี่ยวข้องและผู้บังคับบัญชาตามสายงาน ส่งให้ PMR, OM และ SSI 5.2 ฝ่ายจัดการ จัดทำรายงานสรุปเหตุการณ์เข้าเก็บ ถาวร หรือ โฉนดหลักฐานของหน่วยงาน	ภายใน 1 วัน หลังจากเหตุ	FRM-PMR-137 แบบฟอร์ม รายงาน เหตุการณ์ฉุกเฉิน	-BM/VM -ฝ่ายจัดการ	

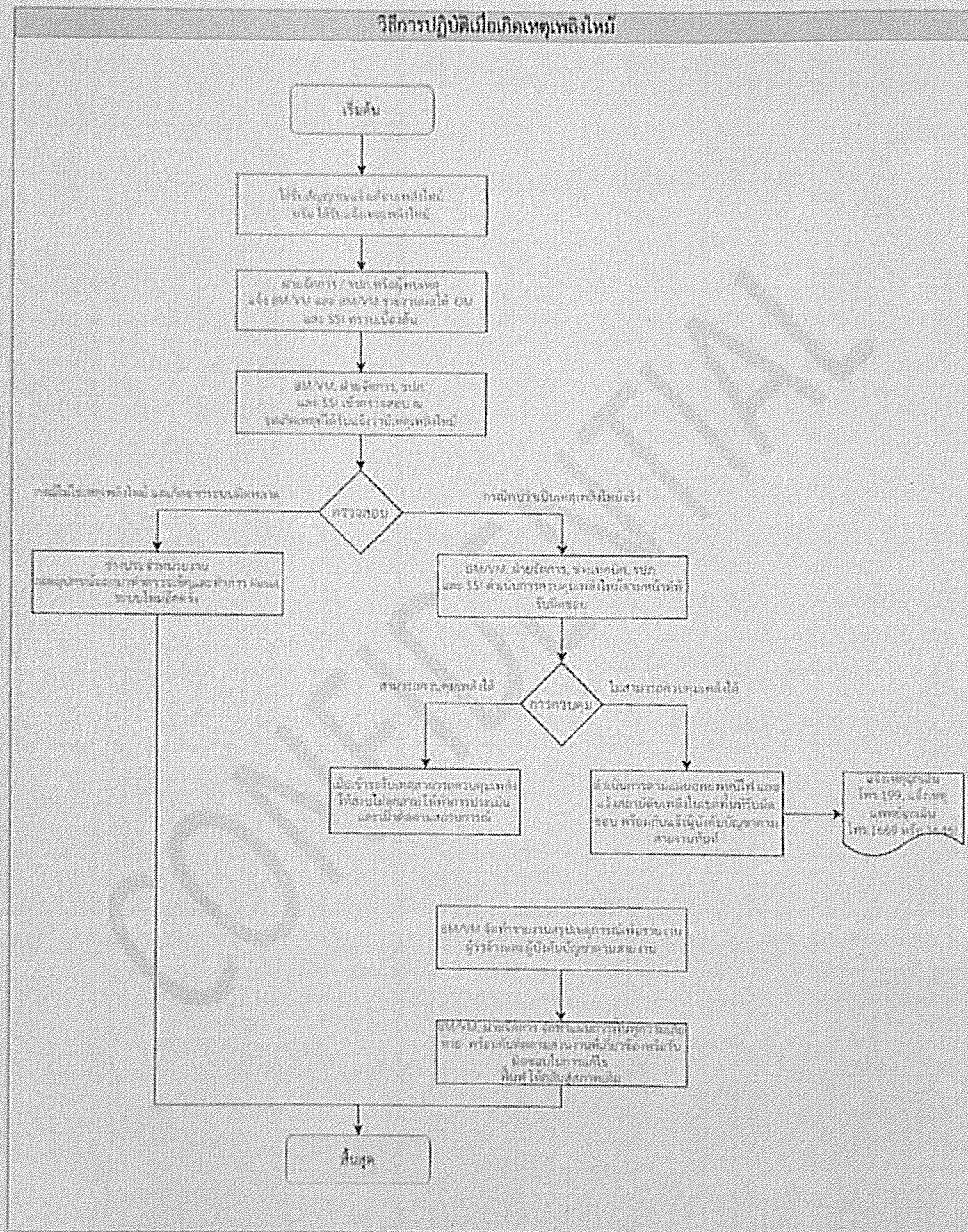
เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท พลัส หรือเครือข่าย จัดทำ เพื่อเป็น พื้นฐาน หรือแนวทางส่วนใดส่วนหนึ่ง หรือ ทั้งหมด โดยไม่ได้มีสัญญา

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	Document No.	SOP-PMR-046
SOPs Owner	PMR (G, HT)		Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F/EMR		Update Date	01/06/2573
			Page	Page 2 of 4

4	วิธีการควบคุมการฟื้นฟูความเสียหาย และลดความเสียหายเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้	SM/MM ฝ่ายจัดการ จัดทำแผนการฟื้นฟูความเสียหาย พร้อมกันเมื่อความเสียหายที่เกี่ยวข้องหรือใกล้เคียงกับการเกิดเพลิงไหม้ ใช้กับสถานการณ์	ภายใน 1 เดือน หลังเกิดเหตุ	N/A	SM/MM ฝ่ายจัดการ	
---	--	---	----------------------------	-----	------------------	--

CONFIDENTIAL

PLUS+		วิธีการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้		Document No.	SDP-OMR-046
SDPs Owner	PMR (C, HT)			Revision	03
Approve	PMC, SDPM, SDP, Q/F, EMH			Update Date	01/06/2023
				Page	Page 3 of 4



เอกสารฉบับนี้ใช้ภายใน บริษัท ทดสอบ หรือเฉพาะที่ จำกัด เท่านั้น ห้ามทำซ้ำ หรือเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต หรือ ใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาต

เอกสารแนบที่ 7

บันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย

PLUS +

บริษัท พัส พอยพอร์ท์ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W		รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-KK-003-C1Z19D00S00306-FP/FRP-00	<div></div>	
เลขสำเนา	01 : FIRE PUMP		
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-00107/2023		
ชื่ออาคาร	05/07/2023		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ: 6/7)
		สัปดาห์	รายการ	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง	/		
4	ตรวจสอบสายพาน	/		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบค่าการชาร์จแบตเตอรี่ของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องย่น	/		
8	ตรวจสอบค่าการไหล	/		
9	ตรวจสอบค่าการไหล	/		
10	ตรวจสอบค่าการไหล	/		
11	ตรวจสอบค่าการไหล	/		
12	ตรวจสอบค่าการไหล	/		
13	ตรวจสอบค่าการไหล	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	/		
	คำนวณความเร็วรอบ.....RPM	/		
	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		
	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		
	คำนวณค่าการไหล.....F	/		
	แอมป์.....AMP	/		
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY	/		
2	ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY	/		
3	ตรวจสอบชุดจ่าย BATTERY	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานบางส่วนเสร็จสิ้นที่ยังต้องแก้ไข (CM)

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS

บริษัท พลัส พรีฟอรัล จำกัด
อาคารพาณิชย์ Jockey Pump - พระราม 9

รหัสงาน : FP/JP-W	รายชื่อพนักงานประจำงาน
รหัส : DC-KK-003-C1Z19D00S00306-FP/JP-0001	1
เลขที่ใบงาน : WO-002/08/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 02/08/2023	5
ชื่ออาคาร : อาคารพาณิชย์	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส : CM)
		ดี	ผิดปกติ	
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันจาก MOTOR	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมัน MOTOR	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมัน PUMP	/		
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	/		
5	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	/		
6	ตรวจสอบแรงดันน้ำ PSI	/		
7	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมไฟฟ้า CONTROL	/		
2	ตรวจสอบชุด FUSE CONTROL	/		
3	ตรวจสอบชุด PRESSURE SWITCH	/		
4	ตรวจสอบชุด OVER LOAD SET AMP	/		
5	ตรวจสอบชุดการทำงานของ CONTROL	/		
6	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
7	ตรวจสอบชุด R-S-403 S-I 403 T-RS VOLT	/		
8	ตรวจสอบชุด R-S-403 S-I 403 T-RS AMP	/		
9	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า CONTROL	/		

หน้า 2

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน	FD/FPR-W
รหัสเครื่องจักร	FME PUMP
เลขที่ใบงาน	PM230900001
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2023
ชื่ออาคาร	Common Area / C1 ครัวกลาง ไบรณ FME PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ ยา	อาการอื่น	
	สีน้ำมัน				
1	ตรวจเช็คระบบดูดกากาบน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คความดันแรงดันของ BATTERY	✓			
5	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
6	ตรวจเช็คตัวกรอง PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์ PUMP	✓			
	รู้ไม่ทราบทำงาน...10.0...น.				
	อุณหภูมิ...120...F				
	วัดแรงดันน้ำมัน...150...PSI				
	ความถี่รอบ...3100...RPM				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...80...PSI				
	วัดแรงดันน้ำ...0...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...PSI				
	เบรค...น.				
8	ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศดีเซล	✓			
10	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง...715...ลิตร				
12	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คท่ออากาศดีเซล	✓			
	COITRA				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ ยา	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คระดับแรงดัน	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คชุดวงจร BATTERY	✓			

วันที่ปฏิบัติงาน: 12/09/2023

ชื่อช่างเทคนิค: [REDACTED]

หมายเหตุ:

รายละเอียด: ตรวจเช็ค ระบบจ่ายน้ำ
เบรค: ตรวจเช็ค ระบบจ่ายน้ำ
ปั๊ม: ไม่มี
ตรวจสอบ: ตรวจสอบระบบ

ผู้เขียนเอกสาร: [REDACTED]

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สมบูรณ์ (CM)

รหัสงาน	FP/PW
รหัสเครื่องจักร	DC-KK-033-C1Z1900050306-FP/P-0001
เลขที่ใบงาน	PM23090004
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2023
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง โถงลิฟต์ FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อาคารสีเขียว	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง...130...PSI				
3	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง...0...PSI				
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓			
	T-1...404...โวลต์				
	ST...402...โวลต์				
	R-5...401...โวลต์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ Switch	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD	✓			
	ที่ Set...6...แอมป์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อาคารสีเขียว	
	T...56...แอมป์				
	R...57...แอมป์				
	S...56...แอมป์				

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

ตรวจสอบเช็ค อุปกรณ์ไฟฟ้า
ผิดปกติ อุปกรณ์ไฟฟ้า
ผิดปกติ ไม่มี
การแก้ไข ไม่

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นพร้อม

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้นพร้อมแต่มีข้อบกพร่อง (C.N)

PLUS+

บริษัท พัสท์ พรีฟอรัค จำกัด
อาคารตรวจเช็ค FPP - ลิฟท์

รหัสงาน FPP/FPP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP

เลขที่ใบงาน PAZ21600031

วันที่ปฏิบัติงาน 03/10/2023

ชื่ออาคาร Common Area | C1 | ส่วนกลาง | โถงฯ | FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อาคารสีเขียว	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คความดันแรงดันของ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คถังดับเพลิง	✓			
4	ตรวจเช็คท่อจ่ายน้ำดับเพลิง	✓			
5	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบน้ำและ PUMP	✓			
	ดูแรงดันน้ำดับเพลิง...40...F				
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง...150...PSI				
	ความดันน้ำดับเพลิง...3200...PSI				
	ตรวจสอบน้ำดับเพลิง...45...PSI				
	ดูใบผลการทำงาน...108...mm				
	ตรวจสอบน้ำดับเพลิง...PSI				
	ตรวจสอบน้ำดับเพลิง...mm				
6	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ...720...ลิตร				
7	ตรวจเช็คสถานะเครื่องสูบน้ำ	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะ PUMP	✓			
9	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓			
10	ตรวจเช็คสายสายไฟ	✓			
11	ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายไฟ	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายน้ำ	✓			
	Control				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำเงิน	อาคารสีเขียว	
1	ตรวจเช็คถังดับเพลิง	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบน้ำและ PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓			

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน/ตรวจงาน

หมายเหตุ

รวมผลเช็ค
รวมผลเช็ค
รวมผลเช็ค
รวมผลเช็ค

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	DC-KC-003-C1/Z19D00S030G-FP/JP-0001
เลขที่ใบงาน	PM231000006
วันที่ปฏิบัติงาน	03/10/2023
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง โถงสุข โถงสุข FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	แก้ไข	อาการเสีย	
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันขาออก	✓			
	ตรวจสอบแรงดันขาเข้า.....150.....PSI				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
3	ตรวจสอบสายลวดเชื่อม MOTOR	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
5	ตรวจสอบแรงดันขาเข้า	✓			
	ตรวจสอบแรงดันขาเข้า.....0.....PSI				
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓			
3	ตรวจสอบสาย Fuse Control	✓			
4	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
5	ตรวจสอบกระแส	✓			
	S.....S6.....แอนน์				
	T.....S7.....แอนน์				
	R.....S6.....แอนน์				
6	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	PS.....401.....โด้				
	ST.....403.....โด้				
	TR.....409.....โด้				
7	ตรวจสอบชุดควบคุมไฟ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ส	แก้ไข	อาการเสีย	
8	ตรวจสอบการ OVERLOAD	✓			
	ค่าที่ Set...แอนน์				
9	ตรวจสอบการรีเซ็ต Control	✓			

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

[REDACTED]

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

หมายเหตุ : PM ประจำสัปดาห์

ผู้ควบคุมงาน

การบันทึกผล การแจ้งปัญหา

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ แจ้งผู้ปฏิบัติงานแจ้งปัญหา

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วส่งข้อมูลไปยัง (CMO)

รหัสงาน	FP/JP/W
รหัสเครื่องจักร	EX-KR-003-C1/Z190R050006-FP/JP-0001
เลขที่ใบงาน	PM231100005
วันที่ปฏิบัติงาน	08/11/2023
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ชั้นล่าง โถงฉุกเฉิน FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการอื่น	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓			
2	ตรวจสอบค่า OVER COM	✓			
	ค่า Set 6.6...แอมป์				
3	ตรวจสอบสายสัญญาณ Control	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
5	ตรวจสอบการไหล	✓			
	T...S7...แอมป์				
	S...5.6...แอมป์				
	R...5.6...แอมป์				
6	ตรวจสอบแรงดัน	✓			
	TR...409...โวลต์				
	ST...500...โวลต์				
	RS...400...โวลต์				
7	ตรวจสอบค่า Slow	✓			
8	ตรวจสอบจุดควบคุมเชิง Control	✓			
9	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			
	MOTOR & PUMP				
1	ตรวจสอบแรงดันปั๊ม	✓			
	ตรวจสอบแรงดันปั๊ม...150...PSI				
2	ตรวจสอบแรงดันปั๊ม	✓			
	ตรวจสอบแรงดันปั๊ม...PSI				
3	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
4	ตรวจสอบสถานะปั๊ม MOTOR	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการอื่น	
5	ตรวจสอบสถานะของ MOTOR และ Pump	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบสถานะของ PUMP	✓			

ขอรับรองว่างานนี้เสร็จสมบูรณ์

ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจสอบ

นาย

นายประสิทธิ์ วัฒนศิริกุล

นาย

นาย

นาย

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)

รหัสงาน	FP/FP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP
เลขที่ใบงาน	PM23120001
วันที่ปฏิบัติงาน	05/12/2023
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง โถงสุข โถงสุข FIRE PUMP ROOM

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	หมายเหตุ	
	GENERAL			
1	ตรวจเช็คหัวฉีดแรงดัน	✓		
2	ตรวจเช็คการไหลของน้ำ/ GPR	✓		
3	ตรวจเช็คชุดระบบ BATTERY	✓		
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
2	ตรวจเช็คสถานะ BATTERY	✓		
3	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
4	ตรวจเช็คระดับระบบควบคุม	✓		
5	ตรวจเช็คเชื้อเพลิง/น้ำมัน	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความดัน/แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คสถานะ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คตัวเชื่อม PUMP	✓		
9	ตรวจเช็คสถานะน้ำ/ท่อ/ถัง	✓		
10	ตรวจเช็คท่อ/สายพาน	✓		
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	✓		
	อุณหภูมิ/แรงดัน/แรงดัน...55...F			
	วัดแรงดัน/แรงดัน...0...PSI			
	แรงดัน/แรงดันของถัง...65...PSI			
	แรงดัน/แรงดันของถัง...PSI			
	วัดแรงดัน/แรงดัน...150...PSI			
	ความดัน/แรงดัน...3200...PSI			
	ข้อมูลการ/แรงดัน...10.9...mm			
	แรงดัน/แรงดัน...mm			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		สี	หมายเหตุ	
12	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
	ตรวจเช็คสถานะ/น้ำมันเชื้อเพลิง...710...ลิตร			
13	ตรวจเช็คสถานะ/น้ำมัน	✓		

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รวมผล/ผล PM/ผล/ผล
รวมผล/ผล PM/ผล/ผล
รวมผล/ผล PM/ผล/ผล
รวมผล/ผล PM/ผล/ผล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

รหัสงาน	FP/JP-W
รหัสเครื่องจักร	DC-001-003-C1/19000500306-FP/JP-0001
เลขที่ใบงาน	PM23120005
วันที่ปฏิบัติงาน	05/12/2023
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง โถง โถง (FIRE PLANT ROOM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	หมายเหตุ
	CONTROL			
1	ตรวจสอบ Pressure Switch	✓		
2	ตรวจสอบกระแส	✓		
	S...5.7...แอมป์			
	T...5.6...แอมป์			
	R...5.6...แอมป์			
3	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
4	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓		
5	ตรวจสอบแรงดัน	✓		
	R-S...400...โวลต์			
	T-R...400...โวลต์			
	S-T...400...โวลต์			
6	ตรวจสอบค่า OVER LOAD	✓		
	ค่าที่ Set...6...แอมป์			
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
8	ตรวจสอบชุดควบคุมการตั้งค่า Control	✓		
9	ตรวจสอบค่า Fuse Control	✓		
	MOTOR & PUMP			
1	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓		
2	ตรวจสอบการตั้งค่าของ MOTOR	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า...150...PSI			
4	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓		
5	ตรวจสอบการตั้งค่าของ PUMP	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	หมายเหตุ
6	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ	✓		
	ตรวจสอบการทำงานของ...0...PSI			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่ออาคาร/ส่วนงาน

หมายเหตุ

รวมผลเช็ค PM ประจำสัปดาห์

รวมผลเช็ค PM ประจำสัปดาห์

รวมผลเช็ค PM ประจำสัปดาห์

รวมผลเช็ค PM ประจำสัปดาห์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

เอกสารแนบที่ 8

บันทึกการตรวจสอบระบบระบายน้ำ

[illegible]

ตารางตรวจน้ำสระว่ายน้ำ : SWIMMING POOL										หน่วยงาน : ดิโอมโบ แคมป์ รีสอร์ท ห้วยโป่ง		
เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566										ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
รายการ วันที่	ค่าเฉลี่ยระหว่างน้ำ			สถานะ	ปริมาณการเติมเคมี (kg.)			มิลลิกรัม				
	CL	PH	Salt		ปกติ	น้ำแข็ง	CL		โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ	เกลือ	
18/2566	3.0	7.2	/	/					6574	1		
28/2566	3.0	7.2	/	/					6574	0		
38/2566	3.0	7.2	/	/			3 kg		6575	1		
48/2566	3.0	7.2	/	/					6574	3		
58/2566	3.0	7.2	/	/					6580	2		
68/2566	3.0	7.2	/	/			4 kg		6582	2		
78/2566	3.0	7.2	/	/					6584	2		
88/2566	3.0	7.2	/	/					6586	2		
98/2566	3.0	7.2	/	/			2 kg		6586	0		
108/2566	3.0	7.2	/	/					6586	0		
118/2566	3.0	7.2	/	/					6586	0		
128/2566	3.0	7.2	/	/			3 kg		6586	0		
138/2566	3.0	7.2	/	/					6586	0		
148/2566	3.0	7.2	/	/					6586	0		
158/2566	3.0	7.2	/	/					6586	0		
168/2566	3.0	7.2	/	/					6586	0		
178/2566	3.0	7.2	/	/					6586	0		
188/2566	3.0	7.2	/	/					6586	0		
198/2566	3.0	7.2	/	/			3 kg		6586	0		
208/2566	3.0	7.2	/	/					6586	0		
218/2566	3.0	7.2	/	/					6586	0		
228/2566	3.0	7.2	/	/			4 kg		6586	3		
238/2566	3.0	7.2	/	/					6586	1		
248/2566	3.0	7.2	/	/					6586	0		
258/2566	3.0	7.2	/	/			3 kg		6586	0		
268/2566	3.0	7.2	/	/					6586	1		
278/2566	3.0	7.2	/	/					6586	3		
288/2566	3.0	7.2	/	/					6586	0		
298/2566	3.0	7.2	/	/					6586	3		
308/2566	3.0	7.2	/	/					6586	1		
318/2566	3.0	7.2	/	/					6586	1		

ตรวจสอบโดย

วันที่ 3/9/66

[illegible]

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

FRM-PMR-062 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ : SWIMMING POOL										หน่วยงาน : ดิออนโด แคมป์ รีสอร์ท กู้ญ		
เด็กเดน อุลลาม พ.ศ. 2566												
รายการ วันที่	ค่าเฉลี่ยสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณสารเคมีเติม (ก.)			ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ	
	CL	PH	Salt	ปกติ	เกิน	CL	โซดา แอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ				
16/02/566	3.0	7.2		/					6642	2		
21/02/566	3.0	7.2		/			3kg		6644	2		
24/02/566	3.0	7.2		/					6646	2		
4/10/2566	3.0	7.2		/					6647	1		
5/10/2566	3.0	7.2		/					6647	0		
6/10/2566	3.0	7.2		/			3kg		6647	0		
7/10/2566	3.0	7.2		/					6647	0		
10/02/566	3.0	7.2		/					6647	0		
9/10/2566	3.0	7.2		/			3kg		6649	2		
10/10/2566	3.0	7.2		/					6652	4		
11/10/2566	3.0	7.2		/					6655	2		
13/10/2566	3.0	7.2		/					6656	1		
14/10/2566	3.0	7.2		/					6656	0		
15/10/2566	3.0	7.2		/					6656	0		
16/10/2566	3.0	7.2		/					6656	0		
17/10/2566	3.0	7.2		/					6656	0		
18/10/2566	3.0	7.2		/					6656	0		
19/10/2566	3.0	7.2		/					6656	0		
20/10/2566	3.0	7.2		/					6656	0		
21/10/2566	3.0	7.2		/			3kg		6657	0		
22/10/2566	3.0	7.2		/					6663	6		
31/10/2566	3.0	7.2		/					6664	1		
24/10/2566	3.0	7.2		/			3kg		6664	0		
25/10/2566	3.0	7.2		/					6668	4		
26/10/2566	3.0	7.2		/					6668	6		
27/10/2566	3.0	7.2		/					6670	2		
28/10/2566	3.0	7.2		/					6672	2		
29/10/2566	3.0	7.2		/					6674	2		
30/10/2566	3.0	7.2		/					6674	0		
31/10/2566	3.0	7.2		/					6675	1		

ตรวจสอบโดย

วันที่ 14/66

บริการงานได้เป็นอย่างดี มีวินัย ทุ่มเท รับผิดชอบที่ได้รับมอบหมาย

FRM-PMR-062 Rev.001 15 Aug 2020

ตารางตรวจเช็คสระว่ายน้ำ : SWIMMING POOL										หน่วยงาน : ดิสนอโด แคมป์ รีสอร์ท จำกัด		
รายการ		ค่าเคมีสระว่ายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (กก.)			ปริมาณการใช้	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
		CL	PH	Salt	ปกติ	แก้ไข	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรดเกลือ			
วันที่	1/12/2566	3.0	7.2		/					1.425	4	
	2/12/2566	3.0	7.2		/					6730	2	
	3/12/2566	3.0	7.2		/					1740	10	
	4/12/2566	3.0	7.2		/					1741	1	
	5/12/2566	3.0	7.2		/			3.5g		1746	5	
	6/12/2566	3.0	7.2		/					1748	4	
	7/12/2566	3.0	7.2		/					1749	1	
	8/12/2566	3.0	7.2		/			3.5g		1752	3	
	9/12/2566	3.0	7.2		/					1753	1	
	10/12/2566	3.0	7.2		/					1757	4	
	11/12/2566	3.0	7.2		/					1759	2	
	12/12/2566	3.0	7.2		/					1761	2	
	13/12/2566	3.0	7.2		/					1761	0	
	14/12/2566	3.0	7.2		/					1762	1	
	15/12/2566	3.0	7.2		/					1767	5	
	16/12/2566	3.0	7.2		/				3kg	1768	1	
	17/12/2566	3.0	7.2		/					1772	3	
	18/12/2566	3.0	7.2		/					1776	4	
	19/12/2566	3.0	7.2		/					1777	1	
	20/12/2566	3.0	7.2		/					1779	2	
	21/12/2566	3.0	7.2		/					1781	1	
	22/12/2566	3.0	7.2		/				3kg	1783	2	
	23/12/2566	3.0	7.2		/					1784	1	
	24/12/2566	3.0	7.2		/					1783	2	
	25/12/2566	3.0	7.2		/					1783	1	
	26/12/2566	3.0	7.2		/					1790	4	
	27/12/2566	3.0	7.2		/				3.6g	1801	2	
	28/12/2566	3.0	7.2		/					1803	2	
	29/12/2566	3.0	7.2		/					1805	2	
	30/12/2566	3.0	7.2		/				3kg	1812	8	
	31/12/2566	3.0	7.2		/					1817	4	
									1830	3		

ตรวจสอบโดย

วันที่ 1/1/25

เอกสารแนบที่ 9
แผนการเข้าฉีดพ่นแมลง

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง • ตารางนัดทำบริการป้องกันกำจัดแมลงและสัตว์พาหะ (ประจำปี 2566-2568)

เรียน General Manager

นิติบุคคลอาคารชุด ดิคอนโด แคมป์ส รีสอร์ท กู้ญ

บริษัทควอลิตี้ ฟูล จำกัด ไก่เรียนให้ท่านทราบว่า บริษัทฯ จะส่งพนักงานบริการป้องกันกำจัด ปลวก มด แมลงสาบ หนู ขูง ตามสัญญาเลขที่ QPF-231109/2 บริการเดือนละ 1 ครั้ง ทำบริการกลางวัน 24 ครั้ง/ 2 ปี (ระยะสัญญา 01/11/2566 – 31/10/2568) ดังต่อไปนี้

ตารางนัดเข้าทำบริการป้องกันกำจัด ปลวก มด แมลงและสัตว์พาหะ ประจำเดือน (2 ปี)

Mont of service	Date of service
เดือนพฤศจิกายน 2566	วันเสาร์ที่ 11/11/2566 (อัดน้ำยาครั้งที่ 1)
เดือนธันวาคม 2566	วันเสาร์ที่ 09/12/2566
เดือนมกราคม 2567	วันเสาร์ที่ 13/01/2567 62/457
เดือนกุมภาพันธ์ 2567	วันเสาร์ที่ 10/02/2567
เดือนมีนาคม 2567	วันเสาร์ที่ 09/03/2567
เดือนเมษายน 2567	วันเสาร์ที่ 13/04/2567
เดือนพฤษภาคม 2567	วันเสาร์ที่ 11/05/2567 (อัดน้ำยาครั้งที่ 2)
เดือนมิถุนายน 2567	วันเสาร์ที่ 08/06/2567
เดือนกรกฎาคม 2567	วันเสาร์ที่ 13/07/2567
เดือนสิงหาคม 2567	วันเสาร์ที่ 10/08/2567
เดือนกันยายน 2567	วันเสาร์ที่ 14/09/2567
เดือนตุลาคม 2567	วันเสาร์ที่ 12/10/2567

สถานที่ดำเนินงาน พื้นที่ส่วนกลาง ดิคอนโด แคมป์ส รีสอร์ท กู้ญ (บริการภายในห้องพัก 30 ห้อง/เดือน)

วันเวลาดำเนินการ เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป

หากท่านมีความประสงค์ จะเปลี่ยนแปลง วัน เวลาและเงื่อนไขการทำงานบริการ ประการใด โปรดแจ้งให้ทางบริษัทฯ ทราบอย่างน้อย 2 วัน
หมายเหตุ กรณีเร่งด่วน กรุณาติดต่อคุณหญิง 076-315118, 080-5249118

เอกสารแนบที่ 10
ใบเสร็จไฟฟ้า/น้ำ

ตารางจมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566					หน่วยงาน : ดิเคอนโด แคมป์ส รีสอร์ท กู้ (แมนหลัก)	
วันที่	No. kwh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1/7/2023	6485.16	1.70				
2/7/2023	6487.24	1.58				
3/7/2023	6449.10	1.96				
4/7/2023	6490.96	1.86				
5/7/2023	6442.88	1.92				
6/7/2023	6494.54	1.96				
7/7/2023	6496.93	2.09				
8/7/2023	6494.99	2.05				
9/7/2023	6500.66	1.68				
10/7/2023	6502.23	1.57				
11/7/2023	6503.40	1.59				
12/7/2023	6505.44	1.64				
13/7/2023	6507.26	1.77				
14/7/2023	6509.06	1.91				
15/7/2023	6510.93	1.77				
16/7/2023	6512.66	1.72				
17/7/2023	6514.74	2.12				
18/7/2023	6516.70	1.92				
19/7/2023	6518.43	1.73				
20/7/2023	6520.12	1.69				
21/7/2023	6521.91	1.79				
22/7/2023	6523.59	1.68				
23/7/2023	6525.13	1.54				
24/7/2023	6526.94	1.71				
25/7/2023	6528.68	1.84				
26/7/2023	6530.44	1.76				
27/7/2023	6532.23	1.79				
28/7/2023	6534.04	1.86				
29/7/2023	6535.91	1.82				
30/7/2023	6537.61	1.70				
31/7/2023	6539.47	1.86				
บันทึกเพิ่มเติม						

ตารางจมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566					หน่วยงาน : ดิเคอนโด แคมป์ส รีสอร์ท กู้ (อาคาร A)	
วันที่	No. kwh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1/7/2023	7142.9	93				
2/7/2023	7152.5	96				
3/7/2023	7162.1	96				
4/7/2023	7171.6	95				
5/7/2023	7181.6	100				
6/7/2023	7190.9	99				
7/7/2023	7200.0	95				
8/7/2023	7209.5	95				
9/7/2023	7219.0	95				
10/7/2023	7227.9	89				
11/7/2023	7237.2	93				
12/7/2023	7246.1	99				
13/7/2023	7255.2	91				
14/7/2023	7264.6	94				
15/7/2023	7273.6	90				
16/7/2023	7283.0	94				
17/7/2023	7292.0	90				
18/7/2023	7300.7	87				
19/7/2023	7310.4	97				
20/7/2023	7319.6	92				
21/7/2023	7329.4	96				
22/7/2023	7339.0	86				
23/7/2023	7348.0	80				
24/7/2023	7357.2	92				
25/7/2023	7366.48	96				
26/7/2023	7374.2	94				
27/7/2023	7383.6	94				
28/7/2023	7392.1	85				
29/7/2023	7400.6	85				
30/7/2023	7408.0	74				
31/7/2023	7415.9	79				
บันทึกเพิ่มเติม						

ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566					หน่วยงาน : ดิเคอนิโด แคมป์ไฮวิลลอร์ส กู๊ด (อาคาร B)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1/7/2023	3468.91	69				
2/7/2023	3475.91	72				
3/7/2023	3463.4	75				
4/7/2023	3490.6	72				
5/7/2023	3497.9	73				
6/7/2023	3505.3	74				
7/7/2023	3512.9	74				
8/7/2023	3519.4	71				
9/7/2023	3527.7	74				
10/7/2023	3534.5	73				
11/7/2023	3541.6	73				
12/7/2023	3549.9	74				
13/7/2023	3556.5	71				
14/7/2023	3563.9	74				
15/7/2023	3571.1	74				
16/7/2023	3578.6	75				
17/7/2023	3586.1	75				
18/7/2023	3592.9	68				
19/7/2023	3599.9	70				
20/7/2023	3607.1	72				
21/7/2023	3614.4	78				
22/7/2023	3621	75				
23/7/2023	3630	76				
24/7/2023	3637.5	75				
25/7/2023	3645.2	77				
26/7/2023	3652.7	75				
27/7/2023	3659.8	71				
28/7/2023	3667.3	75				
29/7/2023	3674.6	73				
30/7/2023	3681.5	69				
31/7/2023	3688.6	73				
บันทึกเพิ่มเติม						

ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : ดิเคอนิโด แคมป์ไฮวิลลอร์ส กู๋ (แมนลัก)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
18/2566	6541.14	1.72			
28/2566	6548.78	1.59			
38/2566	6548.56	1.98			
48/2566	6546.39	1.76			
58/2566	6548.12	1.80			
68/2566	6550.00	1.88			
78/2566	6552.02	2.02			
88/2566	6553.82	1.8			
98/2566	6555.52	1.70			
108/2566	6557.24	1.77			
118/2566	6558.88	1.64			
128/2566	6560.59	1.66			
138/2566	6562.14	1.61			
148/2566	6563.69	1.55			
158/2566	6565.17	1.48			
168/2566	6566.62	1.45			
178/2566	6567.94	1.39			
188/2566	6569.59	1.65			
198/2566	6571.29	1.70			
208/2566	6573.13	1.84			
218/2566	6575.02	1.89			
228/2566	6576.96	1.76			
238/2566	6578.68	1.80			
248/2566	6580.53	1.85			
258/2566	6582.46	1.92			
268/2566	6584.32	1.97			
278/2566	6586.16	1.96			
288/2566	6588.14	1.96			
298/2566	6589.97	1.83			
308/2566	6591.86	1.80			
318/2566	6593.62	1.82			
บันทึกเพิ่มเติม					

ตารางการผลิตไฟฟ้า ประจำปี 2566				หน่วยงาน : กิโลวัตต์ ชั่วโมง (กิโลวัตต์ ชั่วโมง)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
18/2/56	74228	69			
25/2/56	74101	74			
3/3/256	74384	82			
4/3/256	74115	61			
5/3/256	74522	57			
6/3/256	74103	81			
7/3/256	74687	84			
8/3/256	74762	75			
9/3/256	74838	76			
10/3/256	74907	69			
11/3/256	74984	77			
12/3/256	75046	62			
13/3/256	75109	63			
14/3/256	75173	64			
15/3/256	75232	54			
16/3/256	75283	51			
17/3/256	75341	59			
18/3/256	75402	61			
19/3/256	75462	60			
20/3/256	75524	92			
21/3/256	75586	86			
22/3/256	75644	74			
23/3/256	75705	91			
24/3/256	75768	63			
25/3/256	75830	62			
26/3/256	75892	89			
27/3/256	75954	81			
28/3/256	76015	79			
29/3/256	76077	83			
30/3/256	76138	86			
31/3/256	76199	81			
32/3/256	76260	84			
33/3/256	76321	87			
34/3/256	76382	89			
35/3/256	76443	91			
36/3/256	76504	93			
37/3/256	76565	95			
38/3/256	76626	97			
39/3/256	76687	99			
40/3/256	76748	101			
41/3/256	76809	103			
42/3/256	76870	105			
43/3/256	76931	107			
44/3/256	76992	109			
45/3/256	77053	111			
46/3/256	77114	113			
47/3/256	77175	115			
48/3/256	77236	117			
49/3/256	77297	119			
50/3/256	77358	121			
51/3/256	77419	123			
52/3/256	77480	125			
53/3/256	77541	127			
54/3/256	77602	129			
55/3/256	77663	131			
56/3/256	77724	133			
57/3/256	77785	135			
58/3/256	77846	137			
59/3/256	77907	139			
60/3/256	77968	141			
61/3/256	78029	143			
62/3/256	78090	145			
63/3/256	78151	147			
64/3/256	78212	149			
65/3/256	78273	151			
66/3/256	78334	153			
67/3/256	78395	155			
68/3/256	78456	157			
69/3/256	78517	159			
70/3/256	78578	161			
71/3/256	78639	163			
72/3/256	78700	165			
73/3/256	78761	167			
74/3/256	78822	169			
75/3/256	78883	171			
76/3/256	78944	173			
77/3/256	79005	175			
78/3/256	79066	177			
79/3/256	79127	179			
80/3/256	79188	181			
81/3/256	79249	183			
82/3/256	79310	185			
83/3/256	79371	187			
84/3/256	79432	189			
85/3/256	79493	191			
86/3/256	79554	193			
87/3/256	79615	195			
88/3/256	79676	197			
89/3/256	79737	199			
90/3/256	79798	201			
91/3/256	79859	203			
92/3/256	79920	205			
93/3/256	79981	207			
94/3/256	80042	209			
95/3/256	80103	211			
96/3/256	80164	213			
97/3/256	80225	215			
98/3/256	80286	217			
99/3/256	80347	219			
100/3/256	80408	221			
101/3/256	80469	223			
102/3/256	80530	225			
103/3/256	80591	227			
104/3/256	80652	229			
105/3/256	80713	231			
106/3/256	80774	233			
107/3/256	80835	235			
108/3/256	80896	237			
109/3/256	80957	239			
110/3/256	81018	241			
111/3/256	81079	243			
112/3/256	81140	245			
113/3/256	81201	247			
114/3/256	81262	249			
115/3/256	81323	251			
116/3/256	81384	253			
117/3/256	81445	255			
118/3/256	81506	257			
119/3/256	81567	259			
120/3/256	81628	261			
121/3/256	81689	263			
122/3/256	81750	265			
123/3/256	81811	267			
124/3/256	81872	269			
125/3/256	81933	271			
126/3/256	81994	273			
127/3/256	82055	275			
128/3/256	82116	277			
129/3/256	82177	279			
130/3/256	82238	281			
131/3/256	82299	283			
132/3/256	82360	285			
133/3/256	82421	287			
134/3/256	82482	289			
135/3/256	82543	291			
136/3/256	82604	293			
137/3/256	82665	295			
138/3/256	82726	297			
139/3/256	82787	299			
140/3/256	82848	301			
141/3/256	82909	303			
142/3/256	82970	305			
143/3/256	83031	307			
144/3/256	83092	309			
145/3/256	83153	311			
146/3/256	83214	313			
147/3/256	83275	315			
148/3/256	83336	317			
149/3/256	83397	319			
150/3/256	83458	321			
151/3/256	83519	323			
152/3/256	83580	325			
153/3/256	83641	327			
154/3/256	83702	329			
155/3/256	83763	331			
156/3/256	83824	333			
157/3/256	83885	335			
158/3/256	83946	337			
159/3/256	84007	339			
160/3/256	84068	341			
161/3/256	84129	343			
162/3/256	84190	345			
163/3/256	84251	347			
164/3/256	84312	349			
165/3/256	84373	351			
166/3/256	84434	353			
167/3/256	84495	355			
168/3/256	84556	357			
169/3/256	84617	359			
170/3/256	84678	361			
171/3/256	84739	363			
172/3/256	84800	365			
173/3/256	84861	367			
174/3/256	84922	369			
175/3/256	84983	371			
176/3/256	85044	373			
177/3/256	85105	375			
178/3/256	85166	377			
179/3/256	85227	379			
180/3/256	85288	381			
181/3/256	85349	383			
182/3/256	85410	385			
183/3/256	85471	387			
184/3/256	85532	389			
185/3/256	85593	391			
186/3/256	85654	393			
187/3/256	85715	395			
188/3/256	85776	397			
189/3/256	85837	399			
190/3/256	85898	401			
191/3/256	85959	403			
192/3/256	86020	405			
193/3/256	86081	407			
194/3/256	86142	409			
195/3/256	86203	411			
196/3/256	86264	413			
197/3/256	86325	415			
198/3/256	86386	417			
199/3/256	86447	419			
200/3/256	86508	421			
201/3/256	86569	423			
202/3/256	86630	425			
203/3/256	86691	427			
204/3/256	86752	429			
205/3/256	86813	431			
206/3/256	86874	433			
207/3/256	86935	435			
208/3/256	86996	437			
209/3/256	87057	439			
210/3/256	87118	441			
211/3/256	87179	443			
212/3/256	87240	445			
213/3/256	87301	447			
214/3/256	87362	449			
215/3/256	87423	451			
216/3/256	87484	453			
217/3/256	87545	455			
218/3/256	87606	457			
219/3/256	87667	459			
220/3/256	87728	461			
221/3/256	87789	463			
222/3/256	87850	465			
223/3/256	87911	467			
224/3/256	87972	469			
225/3/256	88033	471			
226/3/256	88094	473			
227/3/256	88155	475			
228/3/256	88216	477			
229/3/256	88277	479			
230/3/256	88338	481			
231/3/256	88399	483			
232/3/256	88460	485			
233/3/256	88521	487			
234/3/256	88582	489			
235/3/256	88643	491			
236/3/256	88704	493			
237/3/256	88765	495			
238/3/256	88826	497			
239/3/256	88887	499			
240/3/256	88948	501			
241/3/256	89009	503			
242/3/256	89070	505			
243/3/256	89131	507			
244/3/256	89192	509			
245/3/256	89253	511			
246/3/256	89314	513			
247/3/256	89375	515			
248/3/256	89436	517			
249/3/256	89497	519			
250/3/256	89558	521			
251/3/256	89619	523			
252/3/256	89680	525			
253/3/256	89741	527			
254/3/256	89802	529			
255/3/256	89863	531			
256/3/256	89924	533			
257/3/256	89985	535			
258/3/256	90046	537			
259/3/256	90107	539			
260/3/256	90168	541			
261/3/256	90229	543			
262/3/256	90290	545			
263/3/256	90351	547			
264/3/256	90412	549			
265/3/256	90473	551			
266/3/256	90534	553			
267/3/256	90595	555			
268/3/256	90656	557			
269/3/256	90717	559			
270/3/256	90778	561			
271/3/256	90839	563			
272/3/256	90900	565			
273/3/256	90961	567			
274/3/256	91022	569			
275/3/256	91083	571			
276/3/256	91144	573			
277/3/256	91205	575			
278/3/256	91266	577			
279/3/256	91327	579			
280/3/256	91388	581			
281/3/256	91449	583			
282/3/256	91510	585			

วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก
18/2566	3,696.1	73			
20/2566	3,703.1	70			
30/2566	3,910.6	95			
40/2566	3,717.3	71			
50/2566	3,995.0	73			
60/2566	3,730.8	72			
70/2566	3,734.2	70			
80/2566	3,746.5	73			
90/2566	3,753.6	71			
100/2566	3,760.8	72			
110/2566	3,768.7	70			
120/2566	3,775.6	69			
130/2566	3,783.6	80			
140/2566	3,791.0	74			
150/2566	3,799.4	70			
160/2566	3,804.1	68			
170/2566	3,811.1	70			
180/2566	3,819.2	73			
190/2566	3,826.3	71			
200/2566	3,833.8	75			
210/2566	3,841.1	73			
220/2566	3,849.6	75			
230/2566	3,855.1	65			
240/2566	3,863.3	62			
250/2566	3,870.5	72			
260/2566	3,878.6	71			
270/2566	3,884.4	72			
280/2566	3,892.1	73			
290/2566	3,899.3	78			
300/2566	3,906.3	70			
310/2566	3,913.3	70			

บันทึกเพิ่มเติม:

ตารางจุดติดตั้งไฟฟ้า ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566					หน่วยงาน : ติดต่อบริษัท แคมป์ไฮส์ วิศวกร กัญญา (เบบหลัก)		
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก		
1	6596.41	1.73			<div></div>		
2	6596.76	1.35					
3	6598.24	1.48					
4	6599.78	1.54					
5	6601.06	1.90					
6	6602.43	1.35					
7	6604.08	1.65					
8	6605.78	1.70					
9	6607.45	1.64					
10	6609.17	1.92					
11	6610.69	1.52					
12	6612.42	1.73					
13	6614.26	1.84					
14	6616.80	1.94					
15	6617.95	1.75					
16	6619.49	1.54					
17	6620.92	1.43					
18	6622.72	1.80					
19	6624.38	1.66					
20	6626.03	1.85					
21	6628.07	1.84					
22	6629.87	1.80					
23	6631.48	1.61					
24	6632.96	1.46					
25	6634.61	1.67					
26	6636.04	1.43					
27	6637.65	1.61					
28	6639.08	1.43					
29	6640.73	1.65					
30	6642.46	1.73					
31							
บันทึกเพิ่มเติม							

ตารางจุดติดตั้งไฟฟ้า ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566					หน่วยงาน : ติดต่อบริษัท แคมป์ไฮส์ วิศวกร กัญญา (อาคาร A)		
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก		
1	7666.9	62			<div></div>		
2	7668.31	62					
3	7671.3	82					
4	7674.5	82					
5	7675.4	69					
6	7675.9	43					
7	7704.6	47					
8	7719.0	44					
9	7720.6	46					
10	7727.3	67					
11	7734.3	70					
12	7741.4	71					
13	7748.5	71					
14	7758.8	103					
15	77630	42					
16	7770.1	71					
17	7776.9	68					
18	7784.0	71					
19	7791.1	71					
20	7798.9	78					
21	7805.3	64					
22	7812	101					
23	7817	55					
24	7826.3	66					
25	7833.3	72					
26	7840.5	70					
27	7847.8	73					
28	7854.1	69					
29	78618	71					
30	7868.8	70					
31							
บันทึกเพิ่มเติม							

ตารางข้อมูลไฟฟ้า ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566					หน่วยงาน : ดีคอนเนคแคมป์ วิสธรูป ภูเก็ต (อาคาร B)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1	39305	72			<div></div>	
2	39257	52				
3	39200	43				
4	39342	42				
5	39345	43				
6	39483	42				
7	39467	40				
8	39508	41				
9	39547	39				
10	39606	58				
11	39676	71				
12	39744	69				
13	39814	70				
14	39885	71				
15	39957	71				
16	40029	70				
17	40098	71				
18	40168	70				
19	40240	72				
20	40311	71				
21	40379	68				
22	40451	72				
23	40525	74				
24	40593	68				
25	40664	71				
26	40716	52				
27	40787	71				
28	40846	69				
29	40919	73				
30	40990	71				
31						
บันทึกเพิ่มเติม						

ตารางข้อมูลไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566					หน่วยงาน : ดีคอนเนคแคมป์ วิสธรูป ภูเก็ต (เมนหลัก)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1/10/2566	6644.26	1.80			<div></div>	
2/10/2566	6646.99	2.01				
3/10/2566	6648.32	2.05				
4/10/2566	6650.19	1.47				
5/10/2566	6651.84	1.65				
6/10/2566	6653.56	1.72				
7/10/2566	6655.11	1.55				
8/10/2566	6656.59	1.48				
9/10/2566	6658.38	1.69				
10/10/2566	6660.12	1.84				
11/10/2566	6662.08	1.96				
12/10/2566	6664.06	1.99				
13/10/2566	6665.86	1.86				
14/10/2566	6667.96	1.90				
15/10/2566	6669.24	1.68				
16/10/2566	6671.00	1.76				
17/10/2566	6672.70	1.70				
18/10/2566	6674.21	1.51				
19/10/2566	6675.98	1.77				
20/10/2566	6677.80	1.92				
21/10/2566	6679.81	1.91				
22/10/2566	6681.65	1.84				
23/10/2566	6683.55	1.95				
24/10/2566	6685.36	1.63				
25/10/2566	6687.08	1.70				
26/10/2566	6688.92	1.44				
27/10/2566	6690.63	1.71				
28/10/2566	6692.25	1.62				
29/10/2566	6694.02	1.77				
30/10/2566	6695.94	1.92				
31/10/2566	6697.72	1.78				
บันทึกเพิ่มเติม						

ตารางข้อมูลไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566					หน่วยงาน : คีตอนโค แคมป์ 3 สอทร ภูเก็ต (อาคาร A)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1/10/2566	7375.8	70				
2/10/2566	7885.0	92				
3/10/2566	7840.1	91				
4/10/2566	7997.1	90				
5/10/2566	7904.1	90				
6/10/2566	7911.3	92				
7/10/2566	7918.3	90				
8/10/2566	7925.2	69				
9/10/2566	7931.5	69				
10/10/2566	7938.5	90				
11/10/2566	7945.6	71				
12/10/2566	7952.7	91				
13/10/2566	7959.2	65				
14/10/2566	7965.7	45				
15/10/2566	7970.7	70				
16/10/2566	7977.5	68				
17/10/2566	7984.3	64				
18/10/2566	7988.9	46				
19/10/2566	7994.4	55				
20/10/2566	8001.6	92				
21/10/2566	8008.9	72				
22/10/2566	8015.1	63				
23/10/2566	8017.5	94				
24/10/2566	8014.5	10				
25/10/2566	8022.4	39				
26/10/2566	8029.4	70				
27/10/2566	8035.6	69				
28/10/2566	8042.4	68				
29/10/2566	8049.4	70				
30/10/2566	8055.4	60				
31/10/2566	8062.4	70				
บันทึกเพิ่มเติม						

หน่วยงานโดย บริษัท พลัง พลังงานที่ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.004 15 Aug 2020

ตารางข้อมูลไฟฟ้า ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566					หน่วยงาน : ดิออนโค แคมป์ 3 สอทร ภูเก็ต (อาคาร B)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1/10/2566	4106.9	70				
2/10/2566	4112.9	69				
3/10/2566	4120.9	94				
4/10/2566	4127.1	68				
5/10/2566	4134.6	94				
6/10/2566	4141.6	71				
7/10/2566	4148.4	68				
8/10/2566	4154.8	64				
9/10/2566	4161.6	68				
10/10/2566	4168.5	69				
11/10/2566	4175.8	72				
12/10/2566	4183.4	96				
13/10/2566	4190.6	92				
14/10/2566	4196.9	69				
15/10/2566	4203.5	66				
16/10/2566	4210.7	72				
17/10/2566	4214.1	74				
18/10/2566	4225.2	71				
19/10/2566	4232.4	72				
20/10/2566	4239.1	69				
21/10/2566	4244.9	58				
22/10/2566	4250.9	54				
23/10/2566	4256.3	10				
24/10/2566	4262.7	64				
25/10/2566	4269.5	68				
26/10/2566	4274.5	20				
27/10/2566	4282	64				
28/10/2566	4290.1	69				
29/10/2566	4296.8	67				
30/10/2566	4304.0	72				
31/10/2566	4310.2	62				
บันทึกเพิ่มเติม						

หน่วยงานโดย บริษัท พลัง พลังงานที่ จำกัด

FRM-PMR-060 Rev.004 15 Aug 2020

มิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : คิวบิต เมตร ไร่ สอรัท ภู (บนเหล็ก)			
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก		
1/11/2566	1,400.57	1.55			<div></div>		
2/11/2566	1,701.19	1.69					
3/11/2566	1,702.91	1.72					
4/11/2566	1,704.74	1.83					
5/11/2566	1,706.67	1.93					
6/11/2566	1,708.72	2.05					
7/11/2566	1,710.45	2.13					
8/11/2566	1,712.41	2.01					
9/11/2566	1,714.43	2.02					
10/11/2566	1,716.76	1.88					
11/11/2566	1,718.44	1.73					
12/11/2566	1,720.15	1.66					
13/11/2566	1,721.95	1.80					
14/11/2566	1,723.94	1.83					
15/11/2566	1,725.83	1.99					
16/11/2566	1,727.32	1.49					
17/11/2566	1,729.26	1.54					
18/11/2566	1,731.02	1.57					
19/11/2566	1,732.52	1.70					
20/11/2566	1,734.63	1.93					
21/11/2566	1,736.44	1.45					
22/11/2566	1,738.53	1.90					
23/11/2566	1,740.16	1.78					
24/11/2566	1,741.71	1.55					
25/11/2566	1,743.23	1.67					
26/11/2566	1,745.32	1.54					
27/11/2566	1,746.59	1.21					
28/11/2566	1,748.02	1.44					
29/11/2566	1,749.58	1.51					
30/11/2566	1,751.06	1.48					
รวมทั้งหมด							

167

14

มิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : คิวบิต เมตร ไร่ สอรัท ภู (อาคาร A)			
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก		
1/11/2566	9,019.4	70			<div></div>		
2/11/2566	9,075.6	62					
3/11/2566	9,082.1	65					
4/11/2566	9,089.2	71					
5/11/2566	9,091.2	70					
6/11/2566	9,103.3	71					
7/11/2566	9,110.4	71					
8/11/2566	9,115.5	51					
9/11/2566	9,122.9	64					
10/11/2566	9,128	56					
11/11/2566	9,137	99					
12/11/2566	9,136.6	49					
13/11/2566	9,142.7	61					
14/11/2566	9,149.6	71					
15/11/2566	9,156.7	69					
16/11/2566	9,162.5	89					
17/11/2566	9,169.5	70					
18/11/2566	9,196.5	70					
19/11/2566	9,193.4	69					
20/11/2566	9,190.5	71					
21/11/2566	9,191.6	55					
22/11/2566	9,202.1	61					
23/11/2566	9,206.3	80					
24/11/2566	9,210.0	37					
25/11/2566	9,213.7	37					
26/11/2566	9,211.1	24					
27/11/2566	9,216.9	57					
28/11/2566	9,219.2	44					
29/11/2566	9,238.1	19					
30/11/2566	9,243.9	56					
รวมทั้งหมด							

ตารางสถิติการใช้ไฟฟ้า ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566					หน่วยงาน : ดิสนิต แคมปัส รีเสิร์ช กู้ด (อาคาร 8)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1/5/2566	48151	64				
2/5/2566	43207	41				
3/5/2566	43258	51				
4/5/2566	43321	63				
5/5/2566	43345	64				
6/5/2566	43446	65				
7/5/2566	43512	64				
8/5/2566	43573	61				
9/5/2566	43633	60				
10/5/2566	43682	49				
11/5/2566	43740	58				
12/5/2566	43797	57				
13/5/2566	43861	64				
14/5/2566	43925	61				
15/5/2566	43976	61				
16/5/2566	44034	64				
17/5/2566	44096	62				
18/5/2566	44110	64				
19/5/2566	44122	63				
20/5/2566	44133	55				
21/5/2566	44139	55				
22/5/2566	44140	68				
23/5/2566	44158	57				
24/5/2566	44191	63				
25/5/2566	44195	54				
26/5/2566	44140	65				
27/5/2566	44165	45				
28/5/2566	44140	65				
29/5/2566	44160	60				
30/5/2566	44154	54				
บันทึกเพิ่มเติม						

รายงานสถิติไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566					หน่วยงาน : ดิสนิต แคมป์ส รีซอร์ช จำกัด (เนมาหลัก)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1/12/2566	6752.01	1.95				
2/12/2566	6754.32	2.31				
3/12/2566	6755.97	1.65				
4/12/2566	6757.40	1.43				
5/12/2566	6769.94	1.94				
6/12/2566	6771.17	1.43				
7/12/2566	6763.61	1.94				
8/12/2566	6765.42	1.81				
9/12/2566	6767.34	1.92				
10/12/2566	6769.24	1.94				
11/12/2566	6771.37	1.91				
12/12/2566	6773.54	2.17				
13/12/2566	6775.61	2.07				
14/12/2566	6777.76	2.15				
15/12/2566	6779.78	2.02				
16/12/2566	6781.01	2.85				
17/12/2566	6783.39	2.36				
18/12/2566	6785.44	2.05				
19/12/2566	6787.45	2.01				
20/12/2566	6789.52	2.09				
21/12/2566	6791.67	2.16				
22/12/2566	6793.57	1.90				
23/12/2566	6795.50	1.93				
24/12/2566	6797.51	2.81				
25/12/2566	6799.49	2.66				
26/12/2566	6801.99	1.00				
27/12/2566	6803.53	1.64				
28/12/2566	6805.91	1.78				
29/12/2566	6807.16	1.85				
30/12/2566	6809.04	1.88				
31/12/2566	6810.24	1.90				
บันทึกเพิ่มเติม						

ตารางจากมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566					หน่วยงาน : ดิโคโนโต แคมป์ รีสอร์ท บี (อาคาร A)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1/12/2566	42512	33			<div></div>	
2/12/2566	42514	37				
3/12/2566	42517	41				
4/12/2566	42515	14				
5/12/2566	42519	15				
6/12/2566	42522	54				
7/12/2566	42510	38				
8/12/2566	42517	31				
9/12/2566	42514	37				
10/12/2566	42513	34				
11/12/2566	42519	36				
12/12/2566	42514	35				
13/12/2566	42517	43				
14/12/2566	42513	36				
15/12/2566	42510	37				
16/12/2566	42515	65				
17/12/2566	42519	18				
18/12/2566	42510	13				
19/12/2566	42512	36				
20/12/2566	42510	60				
21/12/2566	42517	35				
22/12/2566	42515	38				
23/12/2566	42510	82				
24/12/2566	42518	38				
25/12/2566	42517	34				
26/12/2566	42514	37				
27/12/2566	42511	37				
28/12/2566	42519	48				
29/12/2566	42518	71				
30/12/2566	42510	90				
31/12/2566	42519	99				
บันทึกเพิ่มเติม						

บริหารโดย บริษัท พลัง พ้อยท์เพนตี้ จำกัด

ตารางข้อมูลไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566					หน่วยงาน : ดิโคโนโต แคมป์ รีสอร์ท บี (อาคาร B)	
วันที่	No. kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. On Peak (kW)	No. Off Peak (kW)	ผู้บันทึก	
1/12/2566	44924	65				
2/12/2566	44944	60				
3/12/2566	45047	63				
4/12/2566	45110	63				
5/12/2566	45171	61				
6/12/2566	45232	61				
7/12/2566	45260	58				
8/12/2566	45354	64				
9/12/2566	45415	61				
10/12/2566	45415	12				
11/12/2566	45534	7				
12/12/2566	45674	60				
13/12/2566	45656	62				
14/12/2566	45713	67				
15/12/2566	45772	59				
16/12/2566	45820	48				
17/12/2566	45941	51				
18/12/2566	45991	50				
19/12/2566	45919	47				
20/12/2566	46013	54				
21/12/2566	46062	61				
22/12/2566	46114	50				
23/12/2566	46163	51				
24/12/2566	46212	49				
25/12/2566	46261	49				
26/12/2566	46313	52				
27/12/2566	46364	51				
28/12/2566	46419	48				
29/12/2566	46464	52				
30/12/2566	46514	50				
31/12/2566	46554	40				
บันทึกเพิ่มเติม						

บริหารโดย บริษัท พลัง พ้อยท์เพนตี้ จำกัด

ตารางงมิตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : ดิเคอนิด แคมป์ วิสตร์ ทู			
วันที่	มิตอร์น้ำประปา		ผลต่าง	มิตอร์น้ำประปา		ผลต่าง	มิตอร์น้ำประปา
	เลขมิเตอร์	เลขมิเตอร์		เลขมิเตอร์	เลขมิเตอร์		
1/7/2023	146545	81802	70	54491	54491	28	
2/7/2023	146610	81335	63	54516	54516	25	
3/7/2023	146631	41372	81	54549	54549	31	
4/7/2023	146734	41405	43	54584	54584	7	
5/7/2023	146852	81448	118	54616	54616	62	
6/7/2023	146929	81448	77	54646	54646	30	
7/7/2023	147006	81526	79	54679	54679	33	
8/7/2023	147076	81559	68	54709	54709	28	
9/7/2023	147147	81543	71	54736	54736	31	
10/7/2023	147227	81631	80	54771	54771	35	
11/7/2023	147297	81664	90	54802	54802	31	
12/7/2023	147361	81697	64	54826	54826	24	
13/7/2023	147441	81754	90	54862	54862	36	
14/7/2023	147514	81772	73	54890	54890	29	
15/7/2023	147579	81800	65	54920	54920	30	
16/7/2023	147650	81834	71	54951	54951	31	
17/7/2023	147730	81875	80	54987	54987	36	
18/7/2023	147809	81910	79	55018	55018	31	
19/7/2023	147873	81943	64	55044	55044	26	
20/7/2023	147948	81983	75	55070	55070	36	
21/7/2023	148026	82019	80	55106	55106	36	
22/7/2023	148102	82054	74	55134	55134	24	
23/7/2023	148181	82107	79	55164	55164	22	
24/7/2023	148267	82144	86	55198	55198	34	
25/7/2023	148339	82181	72	55227	55227	29	
26/7/2023	148418	82223	71	55255	55255	28	
27/7/2023	148502	82272	84	55284	55284	29	
28/7/2023	148615	82340	113	55314	55314	30	
29/7/2023	148697	82384	82	55345	55345	31	
30/7/2023	148759	82414	62	55372	55372	27	
31/7/2023	148808	82448	49	55382	55382	10	
ช่วงเดือน							
วันที่							

ตารางงมิตอร์น้ำประปา ประจำเดือน สิงหาคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : ดิเคอนิด แคมป์ วิสตร์ ทู			
วันที่	มิตอร์น้ำประปา		ผลต่าง	มิตอร์น้ำประปา		ผลต่าง	มิตอร์น้ำประปา
	เลขมิเตอร์	เลขมิเตอร์		เลขมิเตอร์	เลขมิเตอร์		
1/8/2566	148902	82486	94	82486	55424	47	
2/8/2566	148914	69516	66	55456	55456	29	
3/8/2566	149036	82549	68	55489	55489	31	
4/8/2566	149115	42591	79	55515	55515	26	
5/8/2566	149179	82623	64	55542	55542	29	
6/8/2566	149250	82656	71	55572	55572	30	
7/8/2566	149324	82691	79	55600	55600	28	
8/8/2566	149368	82729	39	55605	55605	5	
9/8/2566	149415	82764	47	55611	55611	6	
10/8/2566	149536	82796	121	55638	55638	77	
11/8/2566	149583	82831	47	55694	55694	6	
12/8/2566	149671	82860	88	55748	55748	54	
13/8/2566	149742	82890	71	55778	55778	30	
14/8/2566	149808	82919	66	55808	55808	30	
15/8/2566	149844	82959	94	55840	55840	32	
16/8/2566	149857	82991	73	55870	55870	30	
17/8/2566	150025	83021	68	55901	55901	31	
18/8/2566	150092	83052	67	55930	55930	29	
19/8/2566	150162	83089	70	55957	55957	27	
20/8/2566	150235	83123	73	55987	55987	30	
21/8/2566	150322	83168	87	56022	56022	35	
22/8/2566	150387	83199	65	56049	56049	27	
23/8/2566	150453	83235	72	56076	56076	27	
24/8/2566	150524	83268	65	56102	56102	26	
25/8/2566	150596	83304	74	56133	56133	31	
26/8/2566	150660	83336	62	56158	56158	22	
27/8/2566	150735	83377	75	56188	56188	33	
28/8/2566	150814	83411	79	56219	56219	31	
29/8/2566	150896	83443	66	56246	56246	27	
30/8/2566	150973	83474	63	56272	56272	26	
31/8/2566	151010	83499	67	56294	56294	27	
ช่วงเดือน							
วันที่							

ตารางจ้อมูลมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน กันยายน พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : ดิโอบโต แคมป์โต รือธอร์ท กู๊ด เลขบัญชี 09.00 น.			
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาแบบหลัก		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร A		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร B		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1/9/2022	151076	68	83534	35	86324	28	
2/9/2022	151131	53	83560	26	86346	22	
3/9/2022	151172	41	83593	33	86349	3	
4/9/2022	151285	113	83639	41	86409	60	
5/9/2022	151346	63	83667	28	86435	24	
6/9/2022	151411	65	83697	30	86459	24	
7/9/2022	151476	65	83729	32	86485	26	
8/9/2022	151549	73	83766	37	86507	22	
9/9/2022	151619	70	83796	30	86541	34	
10/9/2022	151684	67	83829	33	86568	27	
11/9/2022	151766	82	83871	42	86599	31	
12/9/2022	151832	66	83903	32	86627	28	
13/9/2022	151905	73	83941	38	86653	26	
14/9/2022	151985	80	83979	38	86685	32	
15/9/2022	152112	127	84029	50	86746	61	
16/9/2022	152174	62	84061	32	86779	25	
17/9/2022	152230	56	84091	30	86793	22	
18/9/2022	152295	65	84139	43	86807	14	
19/9/2022	152393	98	84169	30	86859	52	
20/9/2022	152468	75	84206	37	86888	29	
21/9/2022	152528	60	84237	31	86912	24	
22/9/2022	152629	94	84281	44	86951	39	
23/9/2022	152687	58	84313	32	86974	23	
24/9/2022	152753	66	84348	35	87003	26	
25/9/2022	152841	88	84393	45	87034	31	
26/9/2022	152926	85	84430	37	87076	39	
27/9/2022	153016	90	84464	34	87121	45	
28/9/2022	153087	71	84496	32	87150	29	
29/9/2022	153153	66	84530	37	87176	26	
30/9/2022	153224	71	84568	38	87201	25	

ช่างเทคนิค

วันที่

ตารางจ้อมูลไดรฟ์น้ำประปา ประจำเดือน ตุลาคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : ดิโอบโต แคมป์โต รือธอร์ท กู๊ด			
				เลขบันทึก 09.00 N.			
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาแบบหลัก		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร A		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร B		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1/10/2566	153290	66	84604	36	57221	30	
2/10/2566	153391	101	84654	50	57266	35	
3/10/2566	153470	79	84699	39	57296	30	
4/10/2566	153541	71	84723	30	57323	27	
5/10/2566	153610	69	84762	39	57359	28	
6/10/2566	153681	71	84794	32	57381	30	
7/10/2566	153749	68	84825	31	57410	29	
8/10/2566	153823	74	84867	42	57437	27	
9/10/2566	153910	87	84910	43	57472	35	
10/10/2566	153984	71	84946	36	57501	29	
11/10/2566	154061	80	84990	44	57528	27	
12/10/2566	154137	76	85026	36	57558	30	
13/10/2566	154209	70	85063	35	57586	28	
14/10/2566	154276	69	85098	35	57612	26	
15/10/2566	154328	52	85127	29	57632	20	
16/10/2566	154410	82	85156	29	57666	34	
17/10/2566	154465	75	85204	48	57695	29	
18/10/2566	154554	69	85241	37	57722	27	
19/10/2566	154631	77	85281	40	57752	30	
20/10/2566	154711	60	85322	41	57781	29	
21/10/2566	154787	76	85365	43	57808	27	
22/10/2566	154862	75	85403	38	57838	30	
23/10/2566	154940	76	85443	40	57869	31	
24/10/2566	155016	76	85481	38	57900	31	
25/10/2566	155085	69	85520	39	57926	26	
26/10/2566	155159	74	85569	40	57954	28	
27/10/2566	155234	75	85597	28	57982	28	
28/10/2566	155294	60	85629	32	58009	27	
29/10/2566	155370	76	85668	39	58034	30	
30/10/2566	155452	62	85707	39	58069	34	
31/10/2566	155532	80	85744	37	58094	26	

จำนวนใบ

วันที่

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : สนิมโคต แคมป์ รีสอร์ท ห้วย เวลานับถิก 09.00 น.			
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาแบบหลัก		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร A		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร B		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1/10/2566	155509	6.6	95764	37	59125	31	
2/10/2566	155515	77	95816	37	59152	27	
3/10/2566	155728	63	85846	28	58177	25	
4/10/2566	155800	72	85882	36	58205	28	
5/10/2566	155891	91	95925	43	58234	31	
6/10/2566	155916	26	95960	35	58267	31	
7/10/2566	156035	74	96005	45	58295	28	
8/10/2566	156113	78	96044	41	58325	30	
9/10/2566	156181	68	86078	32	58360	36	
10/10/2566	156257	76	86113	35	58381	21	
11/10/2566	156327	70	86150	37	58410	29	
12/10/2566	156396	71	86190	30	58441	31	
13/10/2566	156469	73	86226	46	58476	37	
14/10/2566	156514	75	86264	38	58511	35	
15/10/2566	156571	77	86316	52	58539	28	
16/10/2566	156731	80	86377	44	58566	27	
17/10/2566	156811	80	86384	44	58596	28	
18/10/2566	156886	75	86420	39	58627	31	
19/10/2566	156951	65	86466	40	58650	32	
20/10/2566	157036	85	86509	43	58679	34	
21/10/2566	157110	74	86540	31	58722	29	
22/10/2566	157169	79	86549	49	58750	28	
23/10/2566	157262	93	86620	31	58780	30	
24/10/2566	157330	68	86660	40	58807	27	
25/10/2566	157399	69	86697	37	58832	25	
26/10/2566	157479	80	86739	40	58866	34	
27/10/2566	157547	68	86770	33	58893	27	
28/10/2566	157617	70	86804	37	58920	27	
29/10/2566	157691	74	86845	38	58949	29	
30/10/2566	157752	61	86879	32	58973	24	
		2230					
ช่างเทคนิค		สนิมโคต					
วันที่							

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พลังงานที่ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.02/ 15 Aug 2020

ตารางจดมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2566				หน่วยงาน : สนิมโคต แคมป์ รีสอร์ท ห้วย เวลานับถิก 09.00 น.			
วันที่	มิเตอร์น้ำประปาแบบหลัก		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร A		มิเตอร์น้ำประปาอาคาร B		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	
1/12/2566	157928	76	96917	40	59004	31	
2/12/2566	157995	67	96953	36	59029	25	
3/12/2566	157975	60	96997	46	59056	27	
4/12/2566	158049	73	97037	46	59086	30	
5/12/2566	158121	73	97076	39	59115	27	
6/12/2566	158199	77	97115	39	59147	34	
7/12/2566	158270	72	97150	35	59174	28	
8/12/2566	158336	66	97191	41	59205	28	
9/12/2566	158400	64	97223	32	59233	28	
10/12/2566	158480	81	97266	43	59265	32	
11/12/2566	158545	64	97302	34	59299	34	
12/12/2566	158619	75	97322	40	59327	28	
13/12/2566	158695	77	97376	34	59350	23	
14/12/2566	158740	55	97409	33	59385	35	
15/12/2566	158803	63	97449	40	59408	23	
16/12/2566	158864	61	97486	37	59433	25	
17/12/2566	158955	91	97514	28	59459	26	
18/12/2566	159028	73	97544	30	59483	24	
19/12/2566	159094	66	97579	35	59506	23	
20/12/2566	159114	20	97612	33	59529	23	
21/12/2566	159231	17	97649	32	59561	32	
22/12/2566	159320	89	97695	51	59587	26	
23/12/2566	159405	85	97751	56	59609	22	
24/12/2566	159501	102	97809	58	59632	23	
25/12/2566	159615	109	97876	67	59656	24	
26/12/2566	159654	49	97894	16	59677	21	
27/12/2566	159704	50	97907	13	59696	19	
28/12/2566	159840	126	98000	93	59720	24	
29/12/2566	159917	77	98041	41	59747	27	
30/12/2566	159990	73	98082	41	59770	23	
31/12/2566	160061	76	98123	41	59793	23	
ช่างเทคนิค		2230					
วันที่		สนิมโคต					

บริหารงานโดย บริษัท พลัง พลังงานที่ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.02/ 15 Aug 2020

เอกสารแนบที่ 11

ใบเสร็จมูลฝอย

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

เลขที่ 47

วันที่ 2347

บริษัท สอนทรัพย์สโตร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
67/11 หมู่ 4 ตำบลบ่อหลวง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83110 โทร. 093-6404442

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835555006490 วันที่ 2/9/66

ชื่อลูกค้า สอนทรัพย์สโตร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0914000978219

วันที่ 6.2 ม.3 ต.วังน้ำ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต

จำนวน	รายการสินค้าหรือบริการ	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
	ค่าบริการสอนทรัพย์สโตร์		9,000 -
	ค่าเช่า 1-31 ส.ค. 66		
	รวม		9,000 -
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%		560 -
	รวมเงินรวมทั้งสิ้น		9,560 -

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร) = ๙,๕๖๐ บาท

ผู้รับเงิน

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

เลขที่ 47

วันที่ 2333

บริษัท สอนทรัพย์สโตร์ จำกัด (สำนักงานใหญ่)
67/11 หมู่ 4 ตำบลบ่อหลวง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83110 โทร. 093-6404442

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0835555006490 วันที่ 2/8/66

ชื่อลูกค้า สอนทรัพย์สโตร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0914000978219

วันที่ 6.2 ม.3 ต.วังน้ำ อ.เมืองภูเก็ต จ.ภูเก็ต

จำนวน	รายการสินค้าหรือบริการ	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
	ค่าบริการสอนทรัพย์สโตร์		9,000 -
	ค่าเช่า 1-31 ก.ค. 66		
	รวม		9,000 -
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%		560 -
	รวมเงินรวมทั้งสิ้น		9,560 -

จำนวนเงินรวมทั้งสิ้น (ตัวอักษร) = ๙,๕๖๐ บาท

ผู้รับเงิน

2364

—

บริษัท บันทึบไฮโดรเจน จำกัด (สำนักงานใหญ่)

67/11 หมู่ 4 ตำบลป่าดง อำเภอดงหลวง จ.แพร่ 83110 โทร. 093-6404442

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0335555006490

3/10/66

ผู้พิทักษ์ความสงบ

เลขประจำตัวประชาชน ๐๙๐๐๐๙๘๒๑๙ ☐ นักท่องเที่ยว ☐ ทายก

નોંધ: ૬૨. ૧.૩ થાઈલેન્ડના ઓળંગવાના પત્રો

จำนวน	รายการเงินค่าหรือบริการ	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
	ด้านบริหารงบประมาณ		8,000.-
	ค่าเช่า 1-30 ก.ค. 66		
	รวม		8,000.-

จำนวนเงินรวมที่จัดขึ้น
(ตัวอักษร)

$x = \text{plate number} \times 10^6 + \text{number}$

ผู้รับใช้

ผู้รับเงิน/ผู้ขาย...

48

ใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษี

2379

บริษัท ธารทรัพย์ชลไซเทิล จำกัด (สำนักงานใหญ่)

๘๗/๑๑ หน้า ๔ ตำบลป่าคลอก อำเภอสงขลียง จังหวัดภูเก็ต ๘๓๑๑๐ โทร. ๐๙๖-๘๔๐๔๔๔๒

แม่ประจำตัวผู้เสียภาษี
083555006490

9911116
lit

ผู้จัดทำ
พิมพ์มณฑลอุดร
วัดชลประทานบุรี

เลขประจำตัวเสียภาษี..... ๐๙๔๐๐๙๙๘๑๙

วันที่ ๒๒ มี. ๓ ๑๖๕๖ ๑. เมืองเก่า จ. สุพรรณบุรี

[illegible]

จำนวนสำนวนที่ค้น
(ฉบับย่อ)

= แปลว่า ใช้สำหรับ

பெரியகல்

ផ្សាររំលោភ/ផ្សារប.

ใบเสร็จรับเงิน

หน่วยงาน : ศีลอนโค แคมป์สตรีชอร์ค บัญชี
ที่อยู่ : 62 หมู่ 3 ตำบลวังน้ำ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000
โทร : 076-682125
เลขทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม : 0-9940100978-21-9

นางสาวนันทวรรณ มนต์ชัย
ที่อยู่ : 16 หมู่ 25 ถนนโพธิ์โพธิ์ ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมืองงขลา
จังหวัดสงขลา 90000
โทรศัพท์ : 087-2942171
เลขประจำตัวประชาชน : 1769900216271

เลขที่ 001112023
วันที่ 28 / 12 / 2566

ลำดับ	รายละเอียด	จำนวนเงิน
1	- ค่าจ้างเก็บขยะมูลฝอยอาคารชุด ศีลอนโค แคมป์สตรีชอร์ค บัญชี (ประจำเดือน พฤษภาคม 2566)	7,000.00
	รวมเงินหัก ณ ที่จ่าย	7,000.00
	รวมเงินทั้งสิ้น	210.00
จำนวนเงินทั้งสิ้น	บาทถ้วนจ็ดร้อยเก้าสิบบาทถ้วน)	6,790.00

ผู้รับเข้า
วันที่

เอกสารแนบที่ 12

รายงานการตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

รหัสงาน : WW/AN-M	รหัส : DC-KK-001-1Z00D00S0026-WW/AN-0001	วันที่ : 24/07/2023
สถานที่ : กรุงเทพมหานคร	เลขที่ใบงาน : WO-025/07/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 24/07/2023
ชื่ออาคาร : ภาณุาณอช. A	ชื่อผู้ควบคุม : ภาณุาณอช. A	ชื่อผู้ตรวจสอบ : ภาณุาณอช. A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ	✓		
2	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ	✓		
3	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/AR-M	รหัส : DC-KK-001-1Z00D00S0026-WW/AR-0001	วันที่ : 24/07/2023
สถานที่ : กรุงเทพมหานคร	เลขที่ใบงาน : WO-026/07/2023	วันที่ปฏิบัติงาน : 24/07/2023
ชื่ออาคาร : ภาณุาณอช. A	ชื่อผู้ควบคุม : ภาณุาณอช. A	ชื่อผู้ตรวจสอบ : ภาณุาณอช. A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ไม่ดี	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ OVER LOAD SET ค่า 3.6 AMP	✓		
8	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ SHOW	✓		
9	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ R.S. 406...S.T. 406...T.R. 407 VOLT	✓		404/405/407 V
10	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ R. 3.1...S. 4...T. 2.9 AMP	✓		2.9/2.5/2.6 A
11	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ R. 3.1...S. 4...T. 2.9 AMP	✓		
12	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบเครื่องสูบน้ำ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน	
รหัส : DC-KK-003-C1Z19D00S00309-WW/SWP-0	005 :	1	
เลขที่ใบงาน : WO-035/07/2023		3	
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/07/2023		5	
ชื่ออาคาร : ฐานรถบด A	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำเงิน	
1	จุด Annunciator (รวม Smiley)			
2	ตรวจสอบสัญญาณ	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณเตือน	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : WW/SLP-M		รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน	
รหัส : DC-KK-001-1Z0D00S00026-WW/SLP-000	1 :	1	
เลขที่ใบงาน : WO-027/07/2023		3	
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/07/2023		5	
ชื่ออาคาร : ฐานรถบด A	ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	น้ำเงิน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสัญญาณไฟฟ้า CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบสัญญาณ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสัญญาณ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสัญญาณ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.0 AMP	✓		
8	ตรวจสอบค่าไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S-T 405.405 407.407 VOLT	✓		4.05/4.05/4.06 V
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R-L-S 0.9 1.0 AMP	✓		0.9/0.8/0.9 A
12	ตรวจสอบสัญญาณ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Sewage Pump (SPP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส : DC-KK-001-1/Z00D00S00026-WW/SWP-00	1		
Q2 :	3		
เลขที่งาน : WO-029/07/2023	5		
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/07/2023			
ชื่ออาคาร : โรงงานขี้ด A	ชื่อผู้ควบคุมงาน		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีจากข้อ 4, 5, 6)
		ดี	ไม่ดี	
	จุด Amuciator (รวม Sanitary)			
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค Amuciator - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AN-M		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส : DC-KK-001-1/Z00D00S000035-WW/AN-0002	1		
: ชุมชนบ้านต้นเตี้ย B	3		
เลขที่งาน : WO-030/07/2023	5		
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/07/2023			
ชื่ออาคาร : โรงงานขี้ด B	ชื่อผู้ควบคุมงาน		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีจากข้อ 4, 5, 6)
		ดี	ไม่ดี	
	จุด Amuciator (รวม Waste Water Treatment)			
1	ตรวจเช็คสภาพ	✓		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	✓		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน		
รหัส : DC-KK-001-1Z000000000026-WW/SWP-00	1			
01 : WO-028/07/2023	3			
เลขที่ใบงาน : WO-028/07/2023	5			
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/07/2023	ชื่อผู้ควบคุม			
ชื่ออาคาร : ฐานผลิต B				
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับข้อบกพร่อง)
	จุด Accumulator (รวม Sanitary)	ดี	ปกติ	
1	ตรวจเช็คสภาพ			
2	ตรวจเช็คความสะอาด			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS +

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน		
รหัส : DC-KK-001-1Z000000000035-WW/SWP-00	1			
03 : WO-033/07/2023	3			
เลขที่ใบงาน : WO-033/07/2023	5			
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/07/2023	ชื่อผู้ควบคุม			
ชื่ออาคาร : ฐานผลิต B				
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับข้อบกพร่อง)
	จุด Accumulator (รวม Sanitary)	ดี	ปกติ	
1	ตรวจเช็คสภาพ			
2	ตรวจเช็คความสะอาด			
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารวางเครื่อง Sewage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-KK-001-1Z0000030003S-WW/SWP-00	1	
เลขที่ใบงาน	WO-03407/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	24/07/2023	5	
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุมงาน	
.....		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		สี	การเสีย
1	ชุด Annunciator (รวม Sanitary)		
2	ตรวจสอบเสียง		
3	ตรวจสอบความสะอาด		
3	ตรวจสอบความผิดปกติ		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารวางเครื่อง Sewage Pump (SWP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-KK-003-C1Z180000300309-WW/SWP-0	1	
เลขที่ใบงาน	WO-03607/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	24/07/2023	5	
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุมงาน	
.....		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		สี	การเสีย
1	ชุด Annunciator (รวม Sanitary)		
2	ตรวจสอบเสียง		
3	ตรวจสอบความสะอาด		
3	ตรวจสอบความผิดปกติ		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อ	
รหัส	DC-KK-003-C1Z19D00S0030B-WW/SWP-Q	1	
เลขที่ใบงาน	WO-037/07/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	24/07/2023	5	
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	
031-01010			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	ไม่ผ่าน
		หมายเหตุ (ถ้าตรวจดีให้: ๕๗)	
1	ชุด Amniculator (ระบบ Sanitary)		
2	ตรวจเช็คถังสักราด	/	
3	ตรวจเช็คความสะอาด	/	
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	/	

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : WW/AN-M		รายชื่อ	
รหัส	DC-KK-001-1Z000D00S0002B-WW/AN-0001	1	
เลขที่ใบงาน	WO-025/08/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	24/08/2023	5	
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	
031-01010			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		ดี	ไม่ผ่าน
		หมายเหตุ (ถ้าตรวจดีให้: ๕๗)	
1	ชุด Amniculator (ระบบ Waste Water Treatment)		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/	
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	/	

หมายเหตุ

031-01010

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Aerolior Pump - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/AR-M	รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง
รหัส : DC-KK-001-1Z00000S00026-WW/AR-0001	1
เลขที่ใบงาน : WO-026/08/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/08/2023	5
ชื่ออาคาร : (ชื่อเครื่องจักร)	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์แม่เหล็ก MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 3.1 AMP	✓		3.1
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 404 V.T. 403 VOLT	✓		404, 403, 403 VOLT
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R 3.4 S 3.2 T 3.0 AMP	✓		R 3.4 S 3.2 T 3.0 AMP
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Sludge Pump (SLP) - ประจำเดือน

รหัสงาน : WW/SLP-M	รายชื่อพนักงานประจำเครื่อง
รหัส : DC-KK-001-1Z00000S00026-WW/SLP-000	1
เลขที่ใบงาน : WO-027/08/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/08/2023	5
ชื่ออาคาร : (ชื่อเครื่องจักร)	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบจุดต่อสายไฟ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบสวิตช์แม่เหล็ก MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบสวิตช์ TRANSFORMER	✓		
6	ตรวจสอบสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่า SET ค่า 1.3 AMP	✓		1.3 Amp
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
9	แรงดัน R-S 402 V.T. 405 VOLT	✓		402, 404, 404 VOLT
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
11	กระแส R 1.0 S 1.1 T 1.0 AMP	✓		0.9, 0.9, 0.8 Amp
12	ตรวจสอบสวิตช์ CONTROL	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
การวางท่อ Sewage Pump (SWP) - ใต้ดิน

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-KK-003-CIZ19D00S00309-WW/SWP-0	1	
เลขที่ใบงาน	005 : WO-035/08/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	24/08/2023	5	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุมงาน		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	
1	จุด Accumulator (รวม Sanitary)			
2	ตรวจสอบความสะอาด			
3	ตรวจสอบความปลอดภัย			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ที จำกัด
การวางท่อ Sewage Pump (SWP) - ใต้ดิน

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-KK-003-CIZ19D00S00309-WW/SWP-0	1	
เลขที่ใบงาน	007 : WO-037/08/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	24/08/2023	5	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุมงาน		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	แก้ไข	
1	จุด Accumulator (รวม Sanitary)			
2	ตรวจสอบความสะอาด			
3	ตรวจสอบความปลอดภัย			

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์รี่ จำกัด
การตรวจเช็ค Sewage Pump (SWP) - ประจําเดือน

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส : DC-KK-003-C1219D00S000309-WW/SWP-0003 :		1	
เลขที่ใบงาน : WO-030809/2023		3	
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/08/2023		5	
ชื่ออาคาร : กว. 14 (๒๑.๕๗)		ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	จุด Amulclator (รวม Sanitary)			
1	ตรวจเช็คสภาพ	/		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟเพอร์รี่ จำกัด
การตรวจเช็ค Amulclator - ประจําเดือน

รหัสงาน : WW/AN-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส : DC-KK-001-1Z00D00S000035-WW/AN-0002		1	
เลขที่ใบงาน : WO-030809/2023		3	
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/08/2023		5	
ชื่ออาคาร : กว. 14 (๒๑.๕๗)		ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	
	จุด Amulclator (รวม Waste Water Treatment)			
1	ตรวจเช็คสภาพ	/		
2	ตรวจเช็คความสะอาด	/		
3	ตรวจเช็คความผิดปกติ	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : WWIAR-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-KK-001-1/200000S00035-WW/AR-0002	1	
เลขที่ใบงาน	WO-031/08/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	24/08/2023	5	
ชื่ออาคาร	ค/ว.บ.๑๐๑.๑.๖	ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	ภายใน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเครื่องควบคุมการทำงาน CONTROL	/		
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบรีเลย์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบรีเลย์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบรีเลย์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 3.1 AMP	/		3.1 Amp
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
9	แรงดัน R-S.....S.T.....T-R.....VOLT	/		209, 209, 209 VOLT
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R.....S.....T.....AMP	/		2.8, 2.8, 2.8 Amp
12	ตรวจสอบรีเลย์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบรีเลย์ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WWSLP-M		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-KK-001-1/200000S00035-WW/SLP-000	1	
เลขที่ใบงาน	WO-032/08/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	24/08/2023	5	
ชื่ออาคาร	ค/ว.บ.๑๐๑.๑.๖	ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	ภายใน	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบเครื่องควบคุมการทำงาน CONTROL	/		
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	/		
3	ตรวจสอบรีเลย์ MAGNETIC	/		
4	ตรวจสอบรีเลย์ RELAY	/		
5	ตรวจสอบรีเลย์ TRANSFORMER	/		
6	ตรวจสอบรีเลย์ FUSE CONTROL	/		
7	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า 1.3 AMP	/		1.3 Amp
8	ตรวจสอบไฟ SHOW	/		
9	แรงดัน R-S.....S.T.....T-R.....VOLT	/		402, 402, 402 VOLT
10	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	/		
11	กระแส R.....S.....T.....AMP	/		1.1, 1.1, 1.1 Amp
12	ตรวจสอบรีเลย์ CONTROL	/		
13	ตรวจสอบรีเลย์ TIMER SWITCH	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-KK-001-1Z00D00S00035-WW/SWP-00	1	
เลขที่ใบงาน	WO-034/08/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	24/08/2023	5	
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	
อาคาร ๑๑๑			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		สี	น้ำเขียว
1	จุด Accumulator (รวม Sanitary)		
2	ตรวจสอบสภาพ		
3	ตรวจสอบความสะอาด		
4	ตรวจสอบความผิดปกติ		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : WW/SWP-M		รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
รหัส	DC-KK-001-1Z00D00S00035-WW/SWP-00	1	
เลขที่ใบงาน	WO-033/08/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	24/08/2023	5	
ชื่ออาคาร		ชื่อผู้ควบคุม	
อาคาร ๑๑๑			
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค	
		สี	น้ำเขียว
1	จุด Accumulator (รวม Sanitary)		
2	ตรวจสอบสภาพ		
3	ตรวจสอบความสะอาด		
4	ตรวจสอบความผิดปกติ		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	WH/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	EC-KC-001-1/20000050035-WH/SP-Q002
เลขที่ใบงาน	PM231100020
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2023
ชื่ออาคาร	B11 สวนพลาซ่า ไบรอน ไบรอน ไบรอน ชั้นที่ 10 รอยต่อผนังห้องอาคาร 8

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อุปกรณ์	
	CONTROLLER				
1	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Transducer	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
5	ตรวจสอบ	✓			
	5-T...402...โมดูล				
	TR...404...โมดูล				
	RS...402...โมดูล				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	รหัส Set...2.1...โมดูล				
11	ตรวจสอบ	✓			
	R...1.7...โมดูล				
	T...1.6...โมดูล				
	S...1.5...โมดูล				
12	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			

รายชื่อช่างปฏิบัติงาน

.....

ผู้ควบคุมงาน/ตรวจสอบ

.....

หมายเหตุ

หมายเหตุ PMA ประจำเดือน
หมายเหตุ PMA ประจำเดือน
หมายเหตุ ไม่มี
หมายเหตุ ตรวจสอบ ตรวจเช็คการทำงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบ

รหัสงาน	WW/SP-Q
วันที่เสร็จงาน	DC-KK-003-C1/19/05/03/09/WW/SP-0003
เลขที่ใบงาน	PM231100021
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2023
ชื่ออาคาร	Common Area C1 ส่วนกลาง โถงฯ โถงฯ ลิฟต์ ลิฟต์

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของ Fuse Control	✓			
3	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่าที่ Set... 2.1... แอมป์				
4	กระแส	✓			
	T... 1.6... แอมป์				
	R... 1.6... แอมป์				
	S... 1.6... แอมป์				
5	ตรวจเช็คการทำงานของ Relay	✓			
6	ตรวจเช็คการทำงานของ Magnetic Control	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Magnetic	✓			
8	แรงดัน	✓			
	S-T... 402... โวลต์				
	T-R... 405... โวลต์				
	R-S... 402... โวลต์				
9	ตรวจเช็คการทำงานของ Breaker	✓			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Control	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ Transformer	✓			
12	ตรวจเช็คค่า Show	✓			
13	ตรวจเช็ค TIMER SWITCH	✓			

รวมชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อพนักงาน/ผู้ตรวจ

นาย

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแต่ยังไม่ดี (CM)

รหัสงาน	WM/AR-Q
รหัสเครื่องจักร	DC-KC-001-1/202005050035-WM/AR-Q002
เลขที่ใบงาน	PM231100023
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2023
ชื่อช่าง	B (ผู้ตรวจสอบ) ใบงาน ไม่ระบุ (วันที่) (ชื่อ) (ตำแหน่ง) (ชื่อของช่าง) B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		%	ผู้ แก้ไข	สถานที่	
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓			
2	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓			
3	ตรวจสอบค่า Show	✓			
4	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
8	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set 3.6...แอมป์				
9	แรงดัน	✓			
	T-R...406...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
10	ตรวจสอบชุดควบคุม Control	✓			
11	ตรวจสอบระบบ Relay	✓			
12	กระแส	✓			
	T...1.9...แอมป์				
	R...2.2...แอมป์				
	S...2.1...แอมป์				
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รายชื่อช่างงานประจำโครงการ



ผู้ควบคุมงาน/ช่างเทคนิค

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำเดือน
แบบฟอร์ม PM ประจำเดือน
ผังระบบ ไม่ใช้
กรณีผิดปกติ ตรวจสอบการทำงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (G.M)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
กระทรวงจัด AM - กสอ

รหัสงาน	WAWAKH
รหัสเครื่องจักร	ตู้เย็นยี่ห้อ A
เลขที่ใบงาน	PM23100024
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2023
ชื่ออาคาร	B ส่วนกลาง ชั้น 1 ห้องประชุม ลิฟต์ ระบบขนส่งขึ้นลิฟต์อาคาร B

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
2	ตรวจสอบ (ลิฟต์) การทำงาน	✓		
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด PMO ประจำเดือน
PMO ประจำเดือน
PMO ประจำเดือน
PMO ประจำเดือน
PMO ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
กระทรวงจัด AM - กสอ

รหัสงาน	WAWAKH
รหัสเครื่องจักร	ตู้เย็นยี่ห้อ A
เลขที่ใบงาน	PM23100025
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2023
ชื่ออาคาร	A ส่วนกลาง ชั้น 1 ห้องประชุม ลิฟต์ ระบบขนส่งขึ้นลิฟต์อาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	
1	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
2	ตรวจสอบ (ลิฟต์) การทำงาน	✓		
3	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำ	✓		
5	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	✓		

รายละเอียดงานที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจ

หมายเหตุ

รายละเอียด PMO ประจำเดือน
PMO ประจำเดือน
PMO ประจำเดือน
PMO ประจำเดือน
PMO ประจำเดือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น (CM)

พนักงาน	WV/SP-Q
รหัสเครื่องจักร	DC-KS-003-C1Z1900050039-WV/SP-0004
เลขที่ใบงาน	PM231100266
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2023
ชื่ออาคาร	Common Area C1 เวนแรม โดเมน ลิฟต์ห้องเครื่อง

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เสียง	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบสถานะ Relay	✓			
2	ตรวจสอบ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...21...แอมป์				
3	ตรวจสอบ	✓			
	R...1.6...แอมป์				
	S...1.7...แอมป์				
	T...1.6...แอมป์				
4	ตรวจสอบสถานะ Magnetic	✓			
5	เบรกเกอร์	✓			
	S-T...402...โวลต์				
	R-S...401...โวลต์				
	T-R...406...โวลต์				
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
7	ตรวจสอบชุดควบคุมตู้ Control	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ Breaker	✓			
9	ตรวจสอบสถานะตู้ Control	✓			
10	ตรวจสอบสถานะ Transformer	✓			
11	ตรวจสอบไฟให้ Show	✓			
12	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓			
13	ตรวจสอบสถานะ Fuse Control	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

ผู้ตรวจสอบ/ผู้ตรวจงาน

นายแพทย์

นายแพทย์ PM ประจำชั้น
นายแพทย์ PM ประจำชั้น
นายแพทย์ PM ประจำชั้น
นายแพทย์ PM ประจำชั้น
นายแพทย์ PM ประจำชั้น

ผู้เขียนแบบ/ผู้แก้ไข

☒ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (C/S)

รหัสงาน
รหัสโครงการ
เลขที่ใบงาน
วันที่ปฏิบัติงาน
ชื่อรายการ

WWSLP-O
DC-KS-001-1/20000500035-WWSLP-0002
PA/23100028
20/11/2023
ธ | | ส่วนกลางธ | โนระบุ | พื้นที่ ระบบกรรบ้านสิงหนภคทท ย

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		ใช่	ไม่ใช่	
	CONTROL			
1	ตรวจสอบสภาพ Magnetic	✓		
2	เบรกคั้น	✓		
	T.R...005...โวลต์			
	S.T...003...โวลต์			
	R.S...003...โวลต์			
3	ตรวจสอบสภาพ Fuse Control	✓		
4	ตรวจสอบการ Overload	✓		
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์			
5	ตรวจสอบการควบคุมการใช้ Control	✓		
6	ตรวจสอบการตั้งค่าแรงดัน Control	✓		
7	ตรวจสอบการตั้งค่า Control	✓		
8	ตรวจสอบสภาพ Transformer	✓		
9	กระแส	✓		
	S...0.8...แอมป์			
	T...0.8...แอมป์			
	R...0.2...แอมป์			
10	ตรวจสอบสภาพ Relay	✓		
11	ตรวจสอบสภาพ Breaker	✓		
12	ตรวจสอบค่าไฟ Show	✓		
13	ตรวจสอบ TIMER SWITCH	✓		

ใบนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ตรวจสอบ

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

นายสมชาย

นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย
นายสมชาย

ใบนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ตรวจสอบ

✓ 1.ผู้จัดทำแจ้งข้อบกพร่อง

□ 2.ผู้ปฏิบัติงานแจ้งข้อบกพร่อง

รหัสงาน	WW/SLP-Q
รหัสเครื่องจักร	DC-SK-001-1720000500026-WW/SLP-Q001
เลขที่ใบงาน	0423110029
วันที่ปฏิบัติงาน	20/11/2023
ชื่อทหาร	A ส่วนช่าง ไม่ระบุ พื้นที่ ระบบประปาฝั่งอาคาร A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	เบิ้ล	อาหารเลี้ยง	
	COMPRESSOR				
1	การเติมน้ำมัน	✓			
	S...0.9...แอมป์				
	T...0.9...แอมป์				
	R...0.9...แอมป์				
2	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Breaker	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Transformer	✓			
7	แรงดัน	✓			
	T-0...403...โวลต์				
	S-T...403...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
8	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...1.3...แอมป์				
11	ตรวจสอบการทำงานของ High Control	✓			
12	ตรวจสอบการทำงานของ Low Control	✓			
13	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

รวมชื่อเครื่องจักรที่ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PMS ประจำเดือน
PMS ประจำเดือน
PMS ประจำเดือน
PMS ประจำเดือน
PMS ประจำเดือน

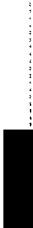
ผู้เขียนเอกสาร/ผู้จัดทำ

✓ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

□ ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (G.M)

รหัสงาน	WV/DP-Q
รหัสเครื่องจักร	DC-KK-001-1/20000050026-WV/DP-Q001
เลขที่ใบงาน	PM231108035
วันที่ปฏิบัติ	20/11/2023
ชื่ออาคาร	A 1 ส่วนทาง A1 โถงทาง โถงทาง ชั้นที่ 1 ส่วนของพื้นที่ปฏิบัติงาน A

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	สถานะ	
	CONTROL				
1	การตั้งเวลา Fuse Control	✓			
2	การตั้งเวลา Breaker	✓			
3	การตั้งเวลา Relay	✓			
4	การตั้ง TIME SWITCH	✓			
5	การตั้งเวลา Transformer	✓			
6	กะดัก	✓			
	S...6.9...แอมป์				
	R...7.4...แอมป์				
	T...6.7...แอมป์				
7	การตั้งเวลา Magnetic	✓			
8	การตั้งเวลา Timing Control	✓			
9	การตั้งเวลา Control	✓			
10	การตั้งเวลา Show	✓			
11	แฉก	✓			
	T-R...40A...โวลต์				
	S-T...40A...โวลต์				
	R-S...40A...โวลต์				
12	การตั้ง Overload	✓			
	ค่าที่ Set...9.0...แอมป์				
13	การตั้งเวลาในตู้ Control	✓			



เอกสารแนบที่ 13

รายงานการตรวจเช็คระบบน้ำดี

บริษัท พลิัส พรีมียมเพอร์ฟิวแมค

การตรวจสอบ Cold Water Pump (CWP) - 15-1-2023

PLUS

รหัสงาน : SNICWP-M	รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน
รหัส : DC-KK-001-1/20000500024-SNICWP-000	1
1 : CWP-A-1	3
เลขที่ใบงาน : WO-003072023	5
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/07/2023	

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่เรียบร้อย (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (กรณีตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ไม่ดี	
	MOTOR & PUMP			
1	การเดินสายไฟในตู้ PUMP			
2	ตรวจสอบการเดินสายไฟตู้ PUMP			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุม MOTOR			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม PUMP			
5	ตรวจสอบตู้ควบคุม MOTOR			
6	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้เครื่อง และอุปกรณ์เสริม			
7	ตรวจสอบการเดินสายไฟ MOTOR และ PUMP			
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI			
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI			
10	ตรวจสอบการเดินสายไฟ CHECK VALVE			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบตู้ควบคุมตู้ CONTROL			
2	ตรวจสอบตู้ควบคุม BREAKER			
3	ตรวจสอบตู้ควบคุม MAGNETIC			
4	ตรวจสอบตู้ควบคุม RELAY			
5	ตรวจสอบตู้ควบคุม FUSE CONTROL			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 12 AMP			
7	ตรวจสอบตู้ควบคุม SHOW			
8	ตรวจสอบ R.S. ST. 402 FR. 403 VOLT			401/402/403
9	ตรวจสอบการเดินสายไฟ CONTROL			
10	ตรวจสอบ R.S. ST. 402 FR. 403 AMP			10.9/10.9/10.7
11	ตรวจสอบตู้ควบคุม CONTROL			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

โครงการติดตั้ง Cold Water Pump (CWP) - โรงงาน

PLUS -

รหัสงาน : SNCWP-M	รายชื่อพนักงานที่ไม่ได้ลง
รหัส : DC-KK-002-1Z01D00500304-SNCWP-000	1
เลขที่ใบงาน : WO-007/07/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/07/2023	5
ชื่ออาคาร : B	ชื่อผู้ควบคุม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัสตัว, ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งภายในห้อง PUMP			
2	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจรต่อพลา			
3	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ MOTOR			
4	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ MOTOR			
5	ตรวจสอบตัวมอเตอร์ MOTOR			
6	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจร และอุปกรณ์เชื่อมต่อ			
7	ตรวจสอบสัญญาณลัดวงจร MOTOR และ PUMP			
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า PSI			
9	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า PSI			
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายใน CONTROL			
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER			
3	ตรวจสอบสัญญาณ MAGNETIC			
4	ตรวจสอบสัญญาณ RELAY			
5	ตรวจสอบสัญญาณ FUSE CONTROL			
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ค่าที่ SET ค่า AMP			
7	ตรวจสอบสัญญาณ SHOW			
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า VOLT			40.3/40.3/40.5
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า AMP			10.7/10.7/10.6
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			

หมายเหตุ

บริษัท พลัส พรีโพรเซสส์ จำกัด
การตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำเดือน

PLUS +

รหัสงาน : SN/CWP-M		รายชื่อผู้ตรวจ	
รหัส : DC-KK-001-1/200000000024-SN/CWP-000		1	
รหัส : CWP-A-1		3	
เลขที่ใบงาน WO-0090082023		5	
วันที่ปฏิบัติงาน 11/02/2023			
ชื่ออาคาร	A		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส M, CM)
		ดี	บกพร่อง	
	MOTOR & PUMP			
1	การเดินงานในตู้ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบการเดินของมอเตอร์	✓		
3	ตรวจสอบตัวมอเตอร์	✓		
4	ตรวจสอบตัวรีเลย์	✓		
5	ตรวจสอบตัวรีเลย์ MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบเส้นไฟและสายไฟที่เดิน	✓		
7	ตรวจสอบการเดินของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า PSI	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบเบรกเกอร์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบตัว MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบตัว RELAY	✓		
5	ตรวจสอบชุด FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD ที่ SET ค่า 1.5 AMP	✓		
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
8	แรงดัน R-S-T 402 VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	กระแส R 10.7 AMP	✓		
11	ตรวจสอบชุด CONTROL	✓		

วันที่ทดสอบ/ผู้ตรวจ

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

หมายเหตุ

บริษัท พลัส พรีมเพอท์ฟ จำกัด
ตารางตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ประจำสัปดาห์

PLUS -

รหัสงาน : SN/CWP-M	
รหัส	DC-KK-002-1/201D00S00304-SN/CWP-000
เลขที่ใบงาน	2 : CWP-B-1
วันที่ปฏิบัติงาน	WO-010/08/2023
วันที่ปฏิบัติงาน	11/08/2023
ชื่ออาคาร	6
ชื่อผู้ตรวจ	

งานซ่อมบำรุงงานทั่วไป

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ข้อบกพร่อง/แก้ไข)
		สี	การแก้ไข	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งภายในห้อง PUMP	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณเตือนจุดผิดปกติ	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง MOTOR	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง PUMP	✓		
5	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง MOTOR	✓		
6	ตรวจสอบระดับน้ำในถัง และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓		
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันน้ำเข้า PSI	✓		
9	ตรวจสอบแรงดันน้ำออก PSI	✓		
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE	✓		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดควบคุมภายในตู้ CONTROL	✓		
2	ตรวจสอบชุดสวิตช์ BREAKER	✓		
3	ตรวจสอบชุดสวิตช์ MAGNETIC	✓		
4	ตรวจสอบชุดสวิตช์ RELAY	✓		
5	ตรวจสอบชุดสวิตช์ FUSE CONTROL	✓		
6	ตรวจสอบ OVER LOAD SET ค่า 1/2 AMP	✓		
7	ตรวจสอบไฟ SHOW	✓		
8	ตรวจสอบ P.S. 400 VOLT	✓		
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL	✓		
10	ตรวจสอบ P.1.1 AMP	✓		
11	ตรวจสอบชุดสวิตช์ CONTROL	✓		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จขอรับสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : SN/CWP-M		งานซ่อมบำรุงระบบไฟฟ้าเครื่อง		
วันที่	DC-KK-001-1/200D00S00024-SN/CWP-000	1		
เลขที่ใบงาน	1 : CWP-A-1	3		
วันเริ่มปฏิบัติงาน	WO-007/09/2023	5		
ชื่ออาคาร	1208/2023	ชื่อผู้ควบคุมงาน		
ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
		ที่	แก้ไข	อาการเสีย
1	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งระบบไฟฟ้าปั๊ม MOTOR			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
2	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
3	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
5	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
6	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
7	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
8	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
10	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			
11	ตรวจสอบการทำงานของปั๊ม MOTOR			

หมายเลข

บริษัท พลัส พรีสส์ หรือเพอร์สส์ จำกัด
อาคารตรวจเช็ค Cold Water Pump (CWP) - ฝั่งซ้าย

PLUS -

รหัสงาน : SNICWP-M		รายชื่อพนักงานที่เกี่ยวข้อง	
รหัส	DC-KK-002-1/201D00S00304-SNICWP-000	1	
เลขที่ใบงาน	WO-003/09/2023	3	
วันที่ปฏิบัติงาน	12/09/2023	5	
ชื่ออาคาร	อาคาร B	ชื่อผู้ควบคุม	

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (สำหรับ CM, CM)
		ดี	ไม่ผ่าน	
	MOTOR & PUMP			
1	การติดตั้งปั๊มในชุด PUMP			
2	ตรวจสอบการติดตั้งท่อส่งน้ำ			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
4	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR			
6	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP			
7	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP			0 Psi
9	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR และ PUMP			30 Psi
10	ตรวจสอบการทำงานของ CHECK VALVE			
	CONTROL			
1	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
2	ตรวจสอบการทำงานของ BREAKER			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MAGNETIC			
4	ตรวจสอบการทำงานของ RELAY			
5	ตรวจสอบการทำงานของ FUSE CONTROL			
6	ตรวจสอบการทำงานของ OVER LOAD SET ค่า 12 AMP			
7	ตรวจสอบการทำงานของ SHOW			
8	ตรวจสอบการทำงานของ S.T. ค่า 400 VOLT			400, 400, 400 VOLT
9	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			
10	ตรวจสอบการทำงานของ R. ค่า 10.5 AMP			10.7, 10.1, 10.6 AMP
11	ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL			

รหัสงานSM/CMP-O

รหัสเครื่องจักรCMP-A-1

เลขที่ใบงานPM23120023

วันที่ปฏิบัติงาน12/12/2023

ชื่ออาคารA11 | ส่วนกลาง1 | ไคมาด | ไคมาด | โซนบีบีซี A1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
4	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มจ่าย	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มจ่าย ...0...PSI				
5	การติดตั้งน้ำมันใต้ PUMP	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มจ่าย	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของปั๊มจ่าย...28...PSI				
10	ตรวจสอบการทำงานของ อุปกรณ์ต่างๆ	✓			
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของ Relay	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
	ค่าที่ Set...12...แอมป์				
4	แรงดัน	✓			
	T-R...400...โวลต์				
	S-T...400...โวลต์				
	R-S...403...โวลต์				
5	ตรวจสอบการทำงานของ Show	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	รายการเสีย	
7	ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Overload	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	แรงดัน	✓			
	S...9.6...แอมป์				
	R...10.2...แอมป์				
	T...10.3...แอมป์				

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PMP ประจำเดือน

รายละเอียด PMP ประจำเดือน

ค่าเฉลี่ย ไม่มี

การปฏิบัติงาน ตรวจสอบการทำงานของ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่มีข้อบกพร่อง (M)

รหัสงาน	SN/CWP-Q
รหัสเครื่องจักร	CWP-B-1
เลขที่ใบงาน	PN23120026
วันที่ปฏิบัติงาน	12/12/2023
ชื่ออาคาร	B (ชั้นละ) ไตรัง ไบร่า CWP ROOM 3

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
	CWP ROOM				
1	ตรวจเช็คลมหายใจ Magnetic	✓			
2	ทดสอบ	✓			
	T...10A...แอมป์				
	S...10A...แอมป์				
	R...10A...แอมป์				
3	แบริ่ง	✓			
	R.S...40A...โวลต์				
	S.T...40A...โวลต์				
	T.H...40A...โวลต์				
4	ตรวจเช็คลมหายใจ Breather	✓			
5	ตรวจเช็คลมหายใจ Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload	✓			
	ค่า Set...12...แอมป์				
7	ตรวจเช็คลมหายใจ Delay	✓			
8	ตรวจเช็คลมหายใจ Fuse Control	✓			
9	ตรวจเช็คลมหายใจ High Control	✓			
10	ตรวจเช็คลมหายใจ Low Control	✓			
11	ตรวจเช็ค Slow	✓			
	MOTOR ROOM				
1	การติดตั้งลมหายใจ PUMP	✓			
2	ตรวจเช็คลมหายใจ และลมหายใจสำรอง	✓			
3	ตรวจเช็คลมหายใจ	✓			
	ตรวจเช็คลมหายใจ...A...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	แก้ไข	รายการเสีย	
4	ตรวจเช็คลมหายใจ	✓			
	ตรวจเช็คลมหายใจ...30...PSI				
5	ตรวจเช็คลมหายใจ	✓			
6	ตรวจเช็คลมหายใจ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็คลมหายใจ Motor (และ Pump)	✓			
8	ตรวจเช็คลมหายใจ MOTOR	✓			
9	ตรวจเช็คลมหายใจ Motor	✓			
10	ตรวจเช็คลมหายใจ Check Valve	✓			

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด PM ประจำสัปดาห์

แบบทดสอบ PM ประจำสัปดาห์

ผู้ปฏิบัติงาน

การปฏิบัติงาน ตรวจเช็คลมหายใจ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่ส่งมอบ (CM)