

เอกสารแนบที่ 5

บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย

PLUS:

รหัสงาน	FDHCS-M
วันที่จัดส่ง	FIE ALL
เลขที่งาน	PA2300035
วันที่ปิด	15072003
ชื่อของ	TH-004 F ส่วนบริหาร ไทย ไทย ALL AREA

[illegible][illegible]

7/11/14 PNR - 021 Rev ed 15 Aug 2020

รายงานประจำปี
ประจำปี
คำแนะนำ
การดำเนินงาน

☒ 1.0756447564475644

2. ปฏิบัติตามคำสั่งและทวนคำสั่งเรื่อง (236)

[illegible]

ผู้เขียน	พรพิศ ม.
นักแปล/ผู้ท	ฟิค AL
เลขที่งาน	PA2J000005
วันที่แก้ไข	14/02/2023
ผู้จัดทำ	ทอ หะ F เติมอร่า โนเม ๒3:๒ AL AGA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจนับ			หมายเหตุ
		✓	✗	หมายเหตุ	
	The City of Chicago, Ill.				
1	ตรวจสอบเงินสด	✓			
2	ตรวจสอบรายการเดบิต	✓			
3	ตรวจสอบรายการเครดิต	✓			
4	ตรวจสอบรายการ	✓			
5	ตรวจสอบ เงินปันผล	✓			

รายชื่อหน่วยงานที่ปฏิบัติงาน

DATE: 11/11/2011

Summary

STRENGTH

117046 in

กัญชามะนาว

การแก้ปัญหา

អង្គប្រឹក្សាសាលាដំបូង

☒ **Do not use**[illegible][illegible]

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
สาขาตะวันตก FIC - 1 (เดิม)

รหัสงาน	FZ/HCM
รหัสพื้นที่จังหวัด	FZC AL
เลขที่ใบแทน	PA23590039
วันที่ปฏิวัติ	12/07/2023
ข้อมูลงาน	TB-APK F ส่วนกลาง 6264 6264 AL, ABGA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		ผ.	บ.ร.	ส.ก.ร.น.ย.	
	ข้อ ๓๖ (๒) แห่ง พ.ร.บ. (พ.ศ.)				
1	การนำความมาขอ	✓			
2	การนำความไปบอก	✓			
3	การแจ้ง (ให้ฟัง) การกำหนด	✓			
4	การนำเรื่องไปปรึกษาหารือ	✓			
5	การแจ้ง (ให้ทราบ)	✓			

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

REPORT/ANNUAL

0000000000 FRM-PMR-072 Rev. 00/15 Aug 2022

Materials

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.07.20.201381>; this version posted July 20, 2020. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

WILEY
Blackwell Publishing

កំណត់

การยกเลิก

กัมมวิภังคสูตรที่ ๒

☒ 1. 100%

2020年12月21日 星期一

หน่วยงาน		The base height placed		ใบตรวจเพื่ออุปเพลิง										วันที่ตรวจพบ		วันที่	
สาขา	A	A		ระดับเพลิง		ระดับน้ำ		ความสูง		ความ		ระดับน้ำ		วันที่			
		ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ		
รายการ																	
FHC0101		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0102		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0103		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0104		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0201		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0202		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0203		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0204		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0301		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0302		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0303		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0304		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0401		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0402		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0403		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0404		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0501		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0502		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0503		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0504		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0601		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0602		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0603		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0604		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0701		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0702		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0703		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			
FHC0704		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓			

วันที่ 12, 9, 66

หน้า 12, 9, 66

หน้า 12, 9, 66

หน้า 12, 9, 66

หน่วยงาน		The base height point		ใบตรวจเช็คน้ำมันเพลิง												วันที่ตรวจสอบ		วันที่อุปทาน		FHC	
สาขา		A																			
รายการ	รหัสรายการ	ถังเก็บเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		จำนวน		กระบอกสูบ		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ					
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
FHC0101																					
FHC0102																					
FHC0103																					
FHC0104																					
FHC0201																					
FHC0202																					
FHC0203																					
FHC0204																					
FHC0301																					
FHC0302																					
FHC0303																					
FHC0304																					
FHC0401																					
FHC0402																					
FHC0403																					
FHC0404																					
FHC0501																					
FHC0502																					
FHC0503																					
FHC0504																					
FHC0601																					
FHC0602																					
FHC0603																					
FHC0604																					
FHC0701																					
FHC0702																					
FHC0703																					
FHC0704																					
รวมทั้งหมด																					

ลงชื่อ
 วันที่ 26.10.16

ลงชื่อ
 วันที่ 26.10.16

ลงชื่อ
 วันที่ 26.10.16

หน่วยงาน		The base height point		ใบตรวจเช็คน้ำมันเพลิง												วันที่ตรวจสอบ		วันที่อุปทาน		FHC	
สาขา		A																			
รายการ	รหัสรายการ	ถังเก็บเพลิง		วาล์วน้ำ		หัวหมุน		สายฉีด		จำนวน		กระบอกสูบ		อื่นๆ		ผลการตรวจสอบ					
		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข				
FHC0801																					
FHC0802																					
FHC0803																					
FHC0804																					
FHC0901																					
FHC0902																					
FHC0903																					
FHC0904																					
FHC1001																					
FHC1002																					
FHC1003																					
FHC1004																					
FHC1101																					
FHC1102																					
FHC1103																					
FHC1104																					
FHC1201																					
FHC1202																					
FHC1203																					
FHC1204																					
FHC1301																					
FHC1302																					
FHC1303																					
FHC1304																					
FHC1401																					
FHC1402																					
FHC1403																					
รวมทั้งหมด																					

ลงชื่อ
 วันที่ 26.10.16

ลงชื่อ
 วันที่ 26.10.16

ลงชื่อ
 วันที่ 26.10.16

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ผู้	พบ	ข้อบกพร่อง	
1	การเก็บข้อมูล	✓			
2	การเก็บข้อมูล	✓			
3	การเก็บข้อมูล	✓			
4	การเก็บข้อมูล	✓			
5	การเก็บข้อมูล	✓			

2022年12月26日 星期三

CRM-PMR-071 Rev.03/ 15 Aug 20.

รหัสรายการ รายการ	The base height phuket		ใบตรวจผู้ขึ้นเครื่อง										วันที่ตรวจรอบ	
	A		ผู้ขึ้นเครื่อง		ผู้ขึ้นเครื่อง		ผู้ขึ้นเครื่อง		ผู้ขึ้นเครื่อง		ผู้ขึ้นเครื่อง		วันที่ตรวจรอบ	
	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	วันที่ตรวจรอบ	
รายการ														
FHC0101														
FHC0102														
FHC0103														
FHC0104														
FHC0201														
FHC0202														
FHC0203														
FHC0204														
FHC0301														
FHC0302														
FHC0303														
FHC0304														
FHC0401														
FHC0402														
FHC0403														
FHC0404														
FHC0501														
FHC0502														
FHC0503														
FHC0504														
FHC0601														
FHC0602														
FHC0603														
FHC0604														
FHC0701														
FHC0702														
FHC0703														
FHC0704														
FHC0801														
FHC0802														
FHC0803														
FHC0804														
FHC1001														
FHC1002														
FHC1003														
FHC1004														
FHC1101														
FHC1102														
FHC1103														
FHC1104														
FHC1201														
FHC1202														
FHC1203														
FHC1204														
FHC1301														
FHC1302														
FHC1303														
FHC1304														
FHC1401														
FHC1402														
FHC1403														
FHC1404														
FHC1405														
FHC1406														
FHC1407														
FHC1408														
FHC1409														
FHC1410														
FHC1411														
FHC1412														
FHC1413														
FHC1414														
FHC1415														
FHC1416														
FHC1417														
FHC1418														
FHC1419														
FHC1420														
FHC1421														
FHC1422														
FHC1423														
FHC1424														
FHC1425														
FHC1426														
FHC1427														
FHC1428														
FHC1429														
FHC1430														
FHC1431														
FHC1432														
FHC1433														
FHC1434														
FHC1435														
FHC1436														
FHC1437														
FHC1438														
FHC1439														
FHC1440														
FHC1441														
FHC1442														
FHC1443														
FHC1444														
FHC1445														
FHC1446														
FHC1447														
FHC1448														
FHC1449														
FHC1450														
FHC1451														
FHC1452														
FHC1453														
FHC1454														
FHC1455														
FHC1456														
FHC1457														
FHC1458														
FHC1459														
FHC1460														
FHC1461														
FHC1462														
FHC1463														
FHC1464														
FHC1465														
FHC1466														
FHC1467														
FHC1468														
FHC1469														
FHC1470														
FHC1471														
FHC1472														
FHC1473														
FHC1474														
FHC1475														
FHC1476														
FHC1477														
FHC1478														
FHC1479														
FHC1480														
FHC1481														
FHC1482														
FHC1483														
FHC1484														
FHC1485														
FHC1486														
FHC1487														
FHC1488														
FHC1489														

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคาร برج FIC - 1 ชั้น

รหัสงาน	19/FHC-M
รหัสเครื่องจักร	FIC ALL
เลขที่ใบงาน	PK23120000
วันที่ปฏิบัติงาน	26/12/2023
ชื่ออาคาร	TB-HK F ฝั่งอาคาร A โถง ALL AREA

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		ผู้	แก้ไข	อาคารอื่น	
1	ตรวจเช็คปลั๊กไฟฟ้า	✓			
2	ตรวจสอบความผิดปกติ	✓			
3	ตรวจสอบความสะอาด	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ	✓			
5	ตรวจเช็คถังเก็บน้ำ	✓			

รายชื่อช่างที่ปฏิบัติงาน

ชื่อหัวหน้าช่าง

ชื่อช่าง

หมายเหตุ

วันที่ตรวจ

สถานที่

ผู้ตรวจ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จสมบูรณ์

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแต่ยังมีข้อบกพร่อง (ขอ)

ข้อมูลงาน		ใบตรวจเช็คผู้ดูแล										วันที่ตรวจ		วันที่ตรวจ	
ชื่อช่าง		The base height point										วันที่ตรวจ		วันที่ตรวจ	
ชื่อช่าง		A										วันที่ตรวจ		วันที่ตรวจ	
ชื่อช่าง		จุดตรวจ		จุดตรวจ		จุดตรวจ		จุดตรวจ		จุดตรวจ		จุดตรวจ		จุดตรวจ	
ชื่อช่าง		ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข	ปกติ	แก้ไข
FHC01/01		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC01/02		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC01/03		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC01/04		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC02/01		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC02/02		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC02/03		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC02/04		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC03/01		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC03/02		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC03/03		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC03/04		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC04/01		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC04/02		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC04/03		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC04/04		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC05/01		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC05/02		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC05/03		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC05/04		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC06/01		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC06/02		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC06/03		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC06/04		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC07/01		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC07/02		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC07/03		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
FHC07/04		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	
รวมรวม		✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓	

วันที่ตรวจ

วันที่ตรวจ

วันที่ตรวจ

วันที่ตรวจ

วันที่ตรวจ

วันที่ตรวจ

วันที่ตรวจ

เอกสารแนบที่ 6
การซ่อมพวยพ้อคดีย



เลขทะเบียนนิติบัตร...ผ...๓๘./๒๕๖๖

เทศบาลตำบลสิริสุขา

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ดพฝ.-ร ๒๔๔

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบสไฮท์ สามกกอง

ตั้งอยู่เลขที่ ๘๘/๓๕๕ หมู่ที่ ๑ ถนน หงส์หยกอุทิศ ตำบล ตลาดใหญ่ อำเภอ เมือง จังหวัด ภูเก็ต

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๖ มีผู้เข้ารับการฝึกซ้อม ๒๐ คน
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลสิริสุขา



ที่ ภก ๕๒๗๐๑/๕๕๖๖

สำนักงานเทศบาลตำบลรัชฎา

ถนนรัชฎานุสรณ์ ภก ๘๓๐๐๐

๓ พฤษจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน ผู้จัดการ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบสไฮท์ สามกอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย วุฒิบัตรรับรองผ่านการฝึกฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลรัชฎา ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบสไฮท์ สามกอง ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙/๓๕๙ ถนนห้วยกอกุทิศ ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ และเทศบาลตำบลรัชฎา ได้ดำเนินการฝึกซ้อมฯ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลรัชฎา ขอรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบสไฮท์ สามกอง ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ฝ่ายปกครอง สำนักปลัดเทศบาล

โทร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๕

โทรสาร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๘

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์: admin@rasada.go.th

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม



ที่ ภก ๕๒๗๐๑/๕๕๗๐

สำนักงานเทศบาลตำบลรัชฎา

ถนนรัชฎานุสรณ์ ภก ๘๓๐๐๐

๓๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดภูเก็ต/ผู้อำนวยการสำนักความปลอดภัยแรงงาน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานผลฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรมฯ และภาพถ่าย จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลรัชฎา ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้แก่ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะเบสไฮท์ สามกอง ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙/๓๕๙ ถนนหงส์หยกอุทิศ ตำบลตลาดใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต เมื่อวันที่ ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๖ นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลรัชฎา ขอรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟดังกล่าว รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน

นายกเทศมนตรีตำบลรัชฎา

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ฝ่ายปกครอง . สำนักปลัดเทศบาล

โทร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๕

โทรสาร ๐๗๖ - ๕๒๕๗๘๘

จดหมายอิเล็กทรอนิกส์: admin@rasada.go.th

“ชื่อสัตย์ สุจริต มุ่งสัมฤทธิ์ของงาน ยึดมั่นมาตรฐาน บริการด้วยใจเป็นธรรม”

รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต.....เทศบาลตำบลวังน้ำเย็น
หมายเลขใบอนุญาต.....ดพฝ-ร ๒๔๔.....หมดอายุ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๗
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่.....ภก.๕๒๗๐๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม
ชื่อสถานประกอบกิจการ.....บริษัท อุตสาหกรรม เบลูไฮท์-ภูเก็ต
ประเภทกิจการ.....คอนกรีตเสริมเหล็ก
เลขที่..... ๙๙/๒๐๙ หมู่ที่..... - ซอย..... - ถนน..... ถนนกาญจนาภิเษก
ตำบล/แขวง..... ทลิ่งกั้ง อำเภอ/แขวง..... เมือง จังหวัด..... ภูเก็ต
โทรศัพท์..... ๐๙๖๖๘๒๐๙๕ โทรสาร..... -
๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม..... ๒๔ ตุลาคม ๒๕๖๕
๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง..... ๒๐ คน หญิง..... ๗ คน ชาย..... ๑๓ คน
๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ..... ๒๐ คน หญิง..... ๗ คน ชาย..... ๑๓ คน
๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ..... ๔ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๔.๑..... ๔.๒.....
๔.๓..... ๔.๔.....

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม

๔.๑..... ๔.๒.....
๔.๓..... ๔.๔.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ผู้จัดทำรายงาน

รองนายกเทศมนตรี ปฏิบัติราชการแทน
นายกเทศมนตรีตำบลวังน้ำเย็น

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน..... ๓๐ ต.ค. ๖๕

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงาน
ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

ลงชื่อ.....

นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

ใบลงทะเบียนรายชื่อผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกอพยพหนีไฟ
ประจำปี 2566

วันอังคารที่ 24 ตุลาคม 2566

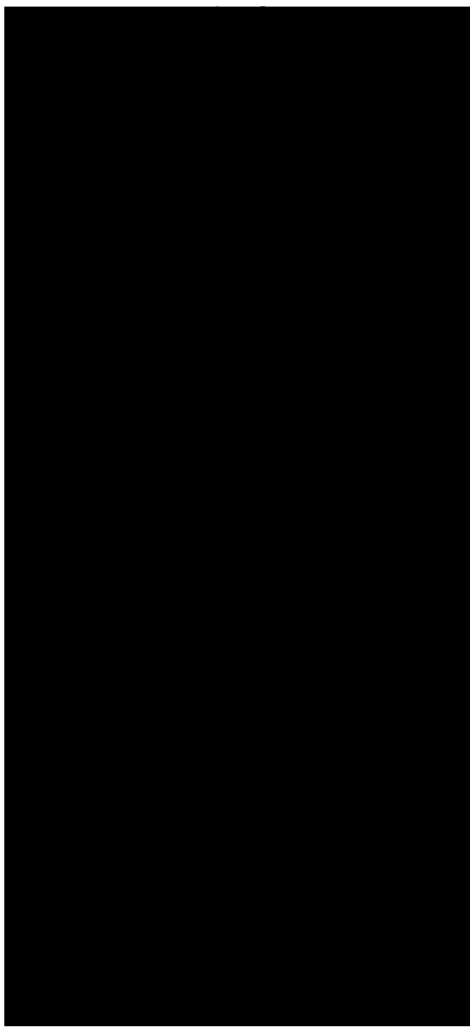
นิติบุคคลอาคารชุดเดอะ เบส ไฮท์-ภูเก็ต

-
- /1.
 - 2.
 - /3.
 - /4.
 - /5.
 - /6.
 - 7.
 - /8.
 - /9.
 - 10
 - 11
 - /12
 - /13
 - /14
 - 15
 - /16
 - /17
 - 18
 - 19
 - /20

บริษัท พลัง พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

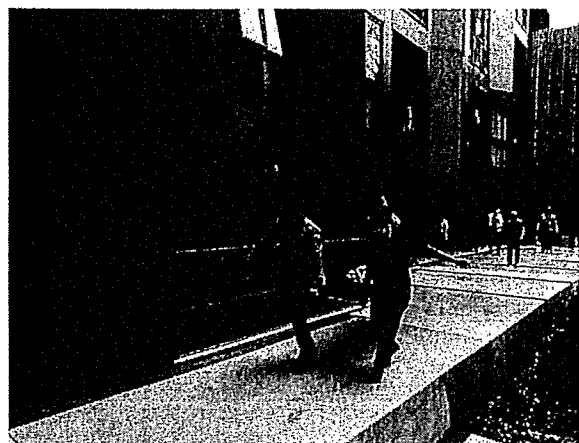
รายงานการซ่อมแผนอพยพหนีไฟประจำปี 2566

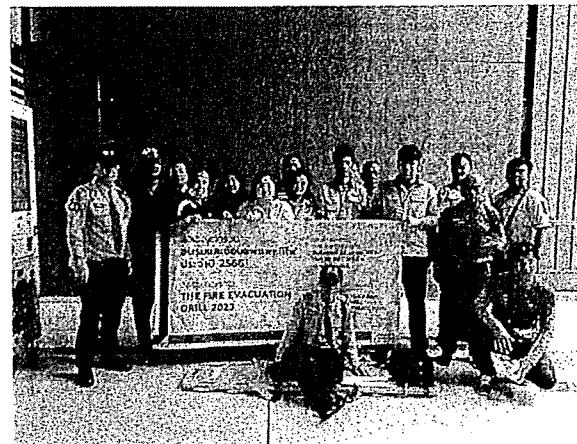
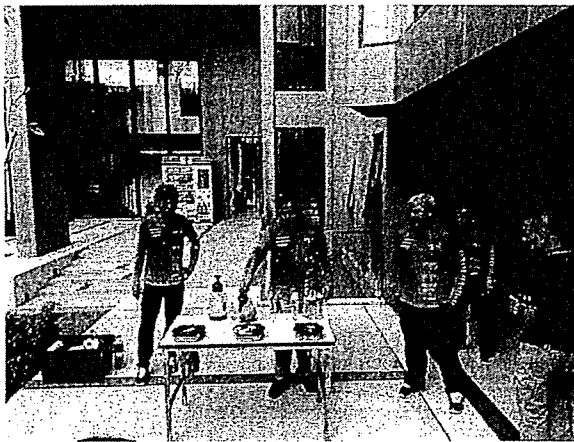
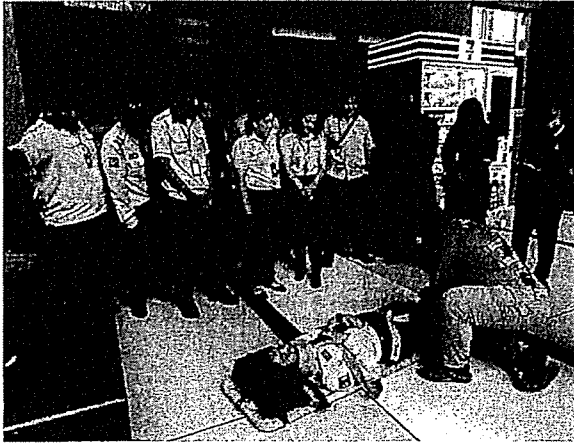
โครงการ เดอะ เบส ไฮท์-ภูเก็ต

วัน เวลา ที่ซ่อม	วันอังคารที่ 24 ตุลาคม 2566 ณ ห้องมัลติ บริเวณสระว่ายน้ำชั้น 2
รายชื่อผู้เข้าร่วมการซ่อมเหตุ	

ชื่อการซ่อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน	ฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟในอาคาร
รายละเอียดของเหตุการณ์ฉุกเฉิน	<p>-ขณะที่พนักงานแม่บ้านกำลังทำความสะอาดบริเวณสระว่ายน้ำชั้น 2 ได้สังเกตเห็นกลุ่มควันออกมาจากห้องมัลติ จึงได้เข้าไปตรวจสอบ พบว่ามีเพลิงลุกไหม้อยู่ภายใน จึงได้โทรศัพท์แจ้งเหตุให้หัวหน้างานทราบ พร้อมนำเครื่องดับเพลิงเข้าระงับเหตุ</p> <p>-หัวหน้าแม่บ้านรายงานเหตุไปยังผู้จัดการอาคาร สำนักงานนิติบุคคลทราบ พร้อมนำเครื่องดับเพลิงเข้าทำการสนับสนุนในที่เกิดเหตุ</p>
การดำเนินการจัดการ	<ol style="list-style-type: none"> 1.ผู้จัดการอาคาร สั่งการให้ Operator แจ้งเหตุให้ทุกฝ่ายทราบ และแจ้งเหตุไปยังหน่วยงานราชการ 2.สั่งการให้ รปภ.และหัวหน้าช่างเข้าไปยังที่เกิดเหตุเพื่อทำการดับเพลิง 3.ผู้จัดการอาคารเข้าตรวจสอบที่เกิดเหตุร่วมกับหัวหน้าช่างและรับฟังรายงานจาก รปภ.ที่เข้าทำการดับเพลิง เพื่อประเมินสถานการณ์ 4.ผู้จัดการอาคาร รับรายงานสถานการณ์จา รปภ.ว่าไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ขออนุมัติตัดกระแสไฟเพื่อใช้น้ำในการดับเพลิง 5.ผู้จัดการอาคารเข้าตรวจสอบที่เกิดเหตุ และมีคำสั่งให้ตัดกระแสไฟฟ้าทั้งหมด เพื่อให้ใช้น้ำในการดับเพลิง พร้อมทั้งได้พิจารณาสั่งการให้เข้าสู่แผนอพยพหนีไฟ 6.ผู้จัดการอาคาร สั่งการให้ Operator แจ้งทุกฝ่ายให้เข้าสู่แผนอพยพหนีไฟ และให้โทรศัพท์แจ้งขอกำลังสนับสนุนจากหน่วยราชการ 7.ผู้จัดการอาคาร สั่งการให้ฝ่ายช่างจัดตั้งกองอำนวยความสะดวก ณ จุดรวมพล และให้ทุกฝ่ายทำการอพยพผู้พักอาศัยมายังจุดรวมพลทันที 8.ฝ่ายสำนักงานฯ ตรวจสอบผู้อพยพ และเช็ครายชื่อตามฐานข้อมูล เพื่อให้มั่นใจว่าไม่มีผู้ติดอยู่ในอาคาร พร้อมรายงานเหตุการณ์ไปยังผู้บริหารสำนักงานใหญ่ 9.เจ้าหน้าที่ดับเพลิงจากหน่วยงานเทศบาล , เจ้าหน้าที่ตำรวจ , รถพยาบาลฉุกเฉินจากโรงพยาบาล มายังที่เกิดเหตุ เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน และสามารถควบคุมเพลิงไว้ได้ 10.ผู้จัดการอาคาร รับฟังสรุปรายงานการปฏิบัติงานของฝ่ายต่างๆ พร้อมเข้าตรวจสอบความเสียหาย และสั่งการให้ปิดกั้นพื้นที่ จนกว่าการบูรณพื้นที่นั้นจะแล้วเสร็จ
บันทึกรายงานโดย	

รูปภาพประกอบการซ้อมเหตุการณ์ฉุกเฉิน





เอกสารแนบที่ 7
บันทึกการตรวจสอบปั้มน้ำ

บริษัท เกล็ส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
 ๑๕๕ ถนนพหลโยธิน - กรุงเทพฯ

[illegible]CONTROL

รหัสงาน: SUC/CWP-M

รหัสเครื่องจักร: CWP-1

เลขที่ใบงาน: PM230700039

วันที่ปฏิบัติงาน: 24/07/2023

ชื่อรายการ: TB-MPK | 1 | รายการอะไหล่ | ไบรอน | ไบรอน | ผลิตโดย: สยาม ซีโอ 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	
	CMR/CWP			
1	ทดสอบ	✓		
	T...1020...แอมป์			
	R...1021...แอมป์			
	S...1033...แอมป์			
2	ตรวจสอบไฟ Show	✓		
3	ตรวจสอบไฟทาง Control	✓		
4	ตรวจสอบไฟสัญญาณใหญ่ Control	✓		
5	ตรวจสอบไฟทาง Fuse Control	✓		
6	ตรวจสอบไฟทาง Magnetic	✓		
7	ตรวจสอบไฟทาง Breaker	✓		
8	ตรวจสอบ Overload	✓		
	ค่าไฟ Sec...13...แอมป์			
	ตรวจสอบไฟทาง Motor Control	✓		
10	ตรวจสอบไฟทาง Delay	✓		
11	ตรวจสอบ	✓		
	R5...405...โวลต์			
	S-T...403...โวลต์			
	T-R...401...โวลต์			
	MCU/PLC/Drive			
1	ตรวจสอบสัญญาณ PUMP	✓		
2	ตรวจสอบสัญญาณ Motor and Pump	✓		
3	ตรวจสอบสัญญาณ Motor and Pump	✓		
4	ตรวจสอบสัญญาณ Motor	✓		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	อาจพบ	
5	ตรวจสอบสัญญาณ Motor	✓			
	ตรวจสอบสัญญาณ Motor...70...PS				
6	ตรวจสอบสัญญาณ Motor	✓			
	ตรวจสอบสัญญาณ Motor...60...PS				
7	ตรวจสอบสัญญาณ Motor	✓			
8	ตรวจสอบสัญญาณ Motor	✓			
9	ตรวจสอบสัญญาณ Motor	✓			
10	ตรวจสอบสัญญาณ Motor	✓			

ตรวจสอบสัญญาณ Motor

ตรวจสอบสัญญาณ Motor

ตรวจสอบสัญญาณ Motor

ตรวจสอบสัญญาณ Motor

ตรวจสอบสัญญาณ Motor

ตรวจสอบสัญญาณ Motor

ตรวจสอบสัญญาณ Motor

ตรวจสอบสัญญาณ Motor

ตรวจสอบสัญญาณ Motor

ตรวจสอบสัญญาณ Motor

ตรวจสอบสัญญาณ Motor

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ถาวรตรวจเช็ค TWA - 1 เดือน

วันที่งาน	5/9/2564-8
รหัสตัวลงจักร	CAP-2
เลขที่ใบงาน	P4626700H0
วันที่แจ้งจัด	26/07/2023
โดยอาคาร	ทศพร 1 วิศวกร ไม่ระบุ นอกไซต์ปฏิบัติงาน 1

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจวัด			หมายเหตุ
		มี	ไม่มี	รายการอื่น	
	Motor & Pump				
1	ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์และปั๊ม	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
	ตรวจสอบแรงดันในระบบ... PSI				
4	ตรวจสอบแรงดันในระบบ... PSI	✓			
	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
5	ตรวจสอบการทำงานของ MOTOR	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ Pump	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
8	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Motor	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Motor and Pump	✓			
	รวมทั้งหมด				
1	รวมทั้งหมด	✓			
	S... 40L... 1000				
	T... 40L... 1000				
	R... 40L... 1000				
2	รวมทั้งหมด	✓			
	S... 10.33... 1000				
	R... 10.50... 1000				
	T... 10.82... 1000				
3	รวมทั้งหมด	✓			
4	รวมทั้งหมด	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจ			หมายเหตุ
		✓	พบ	ตรวจพบ	
5	ตรวจหาเชื้อไวรัส HIV Control	✓			
6	ตรวจหาเชื้อไวรัส HIV Control	✓			
7	ตรวจหาเชื้อไวรัส HIV Control	✓			
8	ตรวจหาเชื้อไวรัส HIV Control	✓			
9	ตรวจหาเชื้อไวรัส HIV Control	✓			
10	ตรวจหาเชื้อไวรัส HIV Control	✓			
	รวม 13 คน				
11	ตรวจหาเชื้อไวรัส HIV Control	✓			

รายชื่อผู้เข้าแข่งขันไปปฏิบัติงาน

65114/10011.31015

18274

การประเมิน

1848.135

Conclusion

Conclusion

บันทึกการตรวจการปฏิบัติงาน

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

2,2'-Bis(4-methyl-6-tert-butyl-4-vinylphenyl)propane (CMO)

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | SH/CWP-M |
| รหัสเครื่องจักร | CWP-1 |
| เลขที่ใบงาน | PAZ3120021 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 13/12/2023 |
| ชื่อรายการ | ซ่อมบำรุง ตรวจหาสารรั่ว เปลี่ยนไส้กรองอากาศ |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|-------|--|-----------|-------|-------|----------|
| | | มี | ไม่มี | อื่นๆ | |
| | 100% & 99.9% | | | | |
| 1 | ตรวจสอบระบบ PUMP | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบเซ็นเซอร์ และอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง | ✓ | | | |
| 3 | การตั้งค่าโปรแกรม PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ MCTOR | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Motor | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบแรงดันน้ำ | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบแรงดันน้ำ...60...70 PSI | | | | |
| 8 | ตรวจสอบการทำงานของ Check Valve | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบการไหลของน้ำ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบแรงดันน้ำ...70... PSI | | | | |
| | ตรวจสอบ | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ Breaker | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบ | ✓ | | | |
| | R...10.11...หน่วย | | | | |
| | T...10.31...หน่วย | | | | |
| | S...10.10...หน่วย | | | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Show | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Relay | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบ | ✓ | | | |

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ผู้ช่วยศาสตราจารย์/ผอ.รพช.

ANNALS

Weymouth

CHILE

—

2000

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานร่วมกับส่วนงานอื่น (C.10)

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | SMCMP-1 |
| รหัสเครื่องจักร | CMP-2 |
| เลขที่ใบงาน | PM23120022 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 13/12/2023 |
| ชื่อรายการ | ตรวจสอบ [1] จำนวนสาร ไนโตร ไบโอดี พอสต์ยูนิทตามข้อ 1 |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | สี | แม่สี | รายการอื่น | |
| | ตรวจสอบ [1] จำนวนสาร | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสารเคมี | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบสารเคมีในถัง... 50... PSI | | | | |
| 2 | ตรวจสอบสารเคมี MOTOR | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสารเคมี PUMP | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสารเคมี Motor | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสารเคมีในถัง PUMP | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบสารเคมีในถัง | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบสารเคมีในถัง... 70... PSI | | | | |
| 7 | ตรวจสอบสารเคมีในถัง | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบสารเคมีในถัง Check Valve | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสารเคมีในถัง Motor และ Pump | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบสารเคมีในถัง และอุปกรณ์อื่น | ✓ | | | |
| | ตรวจสอบสารเคมีในถัง | | | | |
| 1 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | | |
| | Check Set... 13... PSI | | | | |
| 2 | ตรวจสอบสารเคมีในถัง Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสารเคมี Breaker | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสารเคมี Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสารเคมี Policy | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบ | ✓ | | | |
| | 1-13... 403... PSI | | | | |
| | 5-1... 402... PSI | | | | |
| | 8-5... 402... PSI | | | | |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|-------|------------|----------|
| | | สี | แม่สี | รายการอื่น | |
| 7 | ตรวจสอบสารเคมีในถัง Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบสารเคมี Fuel Control | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสารเคมี Magnetic | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบ | ✓ | | | |
| | 14... 10.32... PSI | | | | |
| | 5... 10.12... PSI | | | | |
| | 1... 10.22... PSI | | | | |
| 11 | ตรวจสอบสารเคมี Motor | ✓ | | | |

วันที่ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | พว/0814 |
| รหัสเครื่องจักร | AP-3 |
| เลขที่ใบงาน | P3423070024 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 11/07/2023 |
| ชื่อช่าง | ท.สมชาย รังสิตนครนายก รังสิตนครนายก จ. 1 |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------|-----------|--------|----------|
| | | ใช่ | ไม่ใช่ | |
| | CONTROL | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ Slow | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Delay | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Sensitive | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Delay | ✓ | | |
| | S.T...003...ไม่พบ | | | |
| | T.R...002...ไม่พบ | | | |
| | R.S...002...ไม่พบ | | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Transformer | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ Overload | ✓ | | |
| | ที่ Set Sec...S1...ไม่พบ | | | |
| 8 | ตรวจสอบการทำงานของ TIMER SWITCH | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| | S...010...ไม่พบ | | | |
| | R...012...ไม่พบ | | | |
| | T...012...ไม่พบ | | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ Breaker | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของ Full Control | ✓ | | |



TR 492 (4000)E

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|-----------|----------|---------|----------|
| | | มี | ยังไม่มี | บางส่วน | |
| | CONCRETE | | | | |
| 1 | ตรวจสอบการติดตั้ง Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบการติดตั้ง Lamp | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบการติดตั้ง Fuse Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบการติดตั้ง BEAR SWITCH | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการติดตั้ง Breaker | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบการติดตั้ง Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบการติดตั้ง Transformer | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบการติดตั้ง Control | ✓ | | | |
| | ค่าไฟ Sec... 2.1... เมตร | | | | |
| 9 | ตรวจสอบการติดตั้ง Relay | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบ | ✓ | | | |
| | S... 1.45... เมตร | | | | |
| | T... 1.45... เมตร | | | | |
| | P... 1.80... เมตร | | | | |
| 11 | ตรวจสอบการติดตั้ง Show | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบ | ✓ | | | |
| | N... 600... เมตร | | | | |
| | N... 402... เมตร | | | | |
| | S... 403... เมตร | | | | |
| 13 | ตรวจสอบการติดตั้ง Control | ✓ | | | |

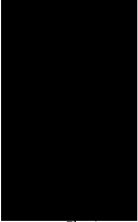
รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | WV/DPM |
| รหัสเครื่องจักร | PP-2 |
| เลขที่ใบงาน | PA25070026 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 11/07/2023 |
| ชื่อช่าง | ท.ช. (1) ส.ค. (2) น.ค. (3) อ.ค. (4) อ.ค. (5) อ.ค. (6) |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|-------|---------|-----------|--------|----------|
| | | ใช่ | ไม่ใช่ | |
| 1 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบ | | | |
| 3 | ตรวจสอบ | | | |
| 4 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบ | ✓ | | |

| รหัสงาน | WZ/FPS-M |
|------------------|---|
| รหัสเครื่องจักร | EFP-1 |
| เลขที่ใบงาน | P423070027 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 11/07/2023 |
| ชื่ออาคาร | TH4PK 1 ส่วนประกอบ 1 หอประชุม พบเจ้าหน้าที่งาน ชั้น 1 |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|-----------|-----|----------|----------|
| | | มี | ขาด | การแก้ไข | |
| | CON-101 | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ Magnetic | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบ TIMER SWITCH | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | | |
| | ค่า Set.....2.1.....แอมป์ | | | | |
| 4 | เบรกมือ | ✓ | | | |
| | T4.....403.....โวลต์ | | | | |
| | S.T.....402.....โวลต์ | | | | |
| | R5.....401.....โวลต์ | | | | |
| 5 | ตรวจสอบสัญญาณ Control | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบสัญญาณ Relay | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบสัญญาณ Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบสัญญาณ Breaker | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสัญญาณ Slow | ✓ | | | |
| 10 | การไหล | ✓ | | | |
| | 1.....1.35.....แอมป์ | | | | |
| | 2.....1.10.....แอมป์ | | | | |
| | R.....1.15.....แอมป์ | | | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบสัญญาณ Fuse Control | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบสัญญาณ Transformer | ✓ | | | |



บริษัท พลัส พว็ทเทอส์ จำกัด
อาคารสูงใหญ่ 1 ชั้น

PLUS+

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | WSP-PP-1 |
| รหัสเครื่องจักร | EP-2 |
| เลขที่ใบงาน | PM2023070028 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 11/07/2023 |
| ชื่อช่าง | ท.สมชาย (นาย) ผู้ช่วยช่างเทคนิค ชั้น 1 |

หมายเหตุ

รายละเอียด: รายการซ่อมแซม
อุปกรณ์
ไฟฟ้า
ภายในอาคาร

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2.ปฏิบัติงานล่าช้ากว่ากำหนด (ระบุ)

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------|---------------|---------|----------|
| | | ดี | มีปัญหา | |
| 1 | ตรวจสอบระบบไฟฟ้า Control | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบระบบ Fuse Control | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบระบบ Overload | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบระบบ TIMER SWITCH | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบระบบ | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบระบบ Relay | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบระบบ Breaker | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบระบบ Stop | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบระบบ | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบระบบ Control | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ Control | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบ Diagnostic | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบระบบ Transformer | ✓ | | |

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

PLUS+

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

บริษัท

รูปถ่ายหน้า/หลังบัตร

นามสกุล

รวมคะแนน

ปกติ

รวมผล

ปกติ

คะแนน

ปกติ

รวมผล

ปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ บันทึกผลการปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ บันทึกผลการปฏิบัติงาน

PLUS

บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110

| | |
|------------------|--|
| รหัสประจำตัว | 999/99-99 |
| รหัสประจำตัว | 999-2 |
| เลขที่ใบกำกับ | 9999999999999999 |
| วันที่ออกใบกำกับ | 12/09/2023 |
| ชื่อลูกค้า | บริษัท เทคโนโลยี จำกัด เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110 |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|-------|---------------|-----------|-------|----------|
| | | มี | ไม่มี | |
| 1 | ตรวจสอบเอกสาร | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบเอกสาร | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบเอกสาร | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบเอกสาร | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบเอกสาร | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบเอกสาร | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบเอกสาร | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบเอกสาร | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบเอกสาร | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบเอกสาร | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบเอกสาร | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบเอกสาร | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบเอกสาร | ✓ | | |

รายงานผลการปฏิบัติงาน

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ตรวจ
[Redacted]

นามสกุล
ตำแหน่ง
ชื่อ
ตำแหน่ง
ตำแหน่ง

วันที่ตรวจ

☒ 1. ผู้ที่ตรวจ

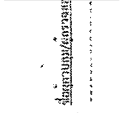
☐ 2. ผู้ที่ตรวจ

PLUS+
บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด
กระทรวงอุตสาหกรรม - 1 เดือน

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | PLS2023-01 |
| รหัสเครื่องจักร | PLS-1 |
| เลขที่ใบงาน | PLS202300023 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 12/09/2023 |
| ชื่อช่าง | นายสมชาย ใจดี ตำแหน่งช่าง โทร. 09-1234-5678 อีเมล: somchai.j@plus.com |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|-----------|---------|----------|
| | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | |
| 1 | ตรวจสอบระบบเบรก | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบระบบไฟฟ้า | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบระบบไฮดรอลิก | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบระบบปรับอากาศ | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบระบบความปลอดภัย | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบระบบสื่อสาร | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบระบบควบคุม | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบระบบแจ้งเตือน | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบระบบบันทึกข้อมูล | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบระบบสำรองข้อมูล | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบควบคุมการเข้าถึง | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบควบคุมการปล่อย | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบระบบความปลอดภัย | ✓ | | |

วันที่ตรวจ



บริษัท เพลย์ พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
จำนวน ๑๕๕ หน้า - ๑ เล่ม

4571d

www.dvm.ru

—

THE

kolikoum?

ชื่อเอกสาร : รายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบงานทะเบียนรายวัน

1000

☒ **Lauren**[illegible]

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|-----------|-------------------------|-----------|---|------------|----------|
| | | ✓ | ✗ | รายการอื่น | |
| CONTINUED | | | | | |
| 1 | อุปกรณ์ Stop | ✓ | | | |
| 2 | เบรค | ✓ | | | |
| | S...140...เบรค | | | | |
| | T...148...เบรค | | | | |
| | R...147...เบรค | | | | |
| 3 | อุปกรณ์สาย belay | ✓ | | | |
| 4 | อุปกรณ์-อุปกรณ์ Control | ✓ | | | |
| 5 | อุปกรณ์สาย Fuse Control | ✓ | | | |
| 6 | อุปกรณ์ BREAK SWITCH | ✓ | | | |
| 7 | อุปกรณ์สาย Control | ✓ | | | |
| 8 | อุปกรณ์สาย Breaker | ✓ | | | |
| 9 | อุปกรณ์สาย Control | ✓ | | | |
| 10 | อุปกรณ์สาย Transducer | ✓ | | | |
| 11 | อุปกรณ์ Overload | ✓ | | | |
| | อุปกรณ์ Set...Z1...เบรค | | | | |
| 12 | อุปกรณ์สาย Magnetic | ✓ | | | |
| 13 | เบรค | ✓ | | | |
| | S...1...006...เบรค | | | | |
| | T...1...007...เบรค | | | | |
| | R...5...005...เบรค | | | | |

รายงานประจำปี ๒๕๖๒

3
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
8

ข้อมูลทั่วไป/ประวัติ

นามสกุล

นามสกุล
ชื่อ
นามสกุล
นามสกุล
นามสกุล

ข้อมูลทั่วไป/ประวัติ

☒ ข้อมูลทั่วไป/ประวัติ

☐ ข้อมูลทั่วไป/ประวัติ

PLUS+

บริษัท นวัตกรรม จำกัด
สาขากรุงเทพฯ (TP - 1) 0000

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|-------|-------------|-----------|---------|----------|
| | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | |
| 1 | ตรวจสอบระบบ | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบระบบ | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบระบบ | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบระบบ | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบระบบ | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบระบบ | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบระบบ | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบระบบ | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบระบบ | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบระบบ | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบ | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบระบบ | ✓ | | |
| 14 | ตรวจสอบระบบ | | | |
| 15 | ตรวจสอบระบบ | | | |
| 16 | ตรวจสอบระบบ | | | |
| 17 | ตรวจสอบระบบ | | | |
| 18 | ตรวจสอบระบบ | | | |
| 19 | ตรวจสอบระบบ | | | |
| 20 | ตรวจสอบระบบ | | | |
| 21 | ตรวจสอบระบบ | | | |
| 22 | ตรวจสอบระบบ | | | |
| 23 | ตรวจสอบระบบ | | | |
| 24 | ตรวจสอบระบบ | | | |
| 25 | ตรวจสอบระบบ | | | |
| 26 | ตรวจสอบระบบ | | | |
| 27 | ตรวจสอบระบบ | | | |
| 28 | ตรวจสอบระบบ | | | |
| 29 | ตรวจสอบระบบ | | | |
| 30 | ตรวจสอบระบบ | | | |

ข้อมูลส่วนบุคคล
[Redacted]

หมายเหตุ

- ✓ 1. ผู้ใช้สามารถเข้าถึง
- ✓ 2. ผู้ใช้สามารถเข้าถึง
- ✓ 3. ผู้ใช้สามารถเข้าถึง
- ✓ 4. ผู้ใช้สามารถเข้าถึง

บันทึกการปฏิบัติงาน

- ✓ 1. ผู้ใช้สามารถเข้าถึง
- ✓ 2. ผู้ใช้สามารถเข้าถึง

- 2. ผู้ใช้สามารถเข้าถึง

PLUS

บริษัท พลัง พริ้งพวง จำกัด
สาขาเขต 100-100

รหัสงาน: PWRP-100
รหัสเครื่องจักร: PWR-2
เลขที่ใบงาน: PWR-100000001
วันที่ปฏิบัติงาน: 12/09/2023
ชื่อช่าง: PWR-100 (1) | PWR-100 (2) | PWR-100 (3) | PWR-100 (4) | PWR-100 (5) | PWR-100 (6) | PWR-100 (7) | PWR-100 (8) | PWR-100 (9) | PWR-100 (10)

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------|-----------|-------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | |
| 1 | ตรวจสอบ PWR SWITCH | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบ PWR SWITCH | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบ PWR SWITCH | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบ PWR SWITCH | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบ PWR SWITCH | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบ PWR SWITCH | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ PWR SWITCH | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบ PWR SWITCH | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบ PWR SWITCH | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบ PWR SWITCH | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบ PWR SWITCH | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบ PWR SWITCH | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบ PWR SWITCH | ✓ | | |



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเลข

รวมผู้สังเกต
ชาย
ชาย
ชาย
ชาย

ผู้เขียนรายงาน

1. ผู้เขียนรายงาน

2. ผู้เขียนรายงาน

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารพาณิชย์ 3F - 1 ชั้น

รหัสงาน: WWS-136
รหัสเครื่องวัด: SP-1
เลขที่ใบงาน: P42-2024032
วันที่ปฏิบัติงาน: 12/08/2023
ชื่ออาคาร: TBS-HK | 1 | อาคาร 1 | โถง 1 | ชั้น 1 | โถง 1 | ชั้น 1

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------|-----------|-------|----------|----------|
| | | มี | ไม่มี | หมายเหตุ | |
| 1 | ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน | | | | |
| 4 | ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน | | | | |
| 5 | ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน | | | | |
| 6 | ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน | | | | |
| 7 | ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน | | | | |
| 8 | ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน | | | | |
| 9 | ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน | | | | |
| 10 | ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน | | | | |
| 11 | ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน | | | | |
| 12 | ตรวจสอบไฟฉุกเฉิน | | | | |

รวมผู้เขียนรายงาน

ผู้เขียนรายงาน/ผู้ตรวจสอบ

บริษัท

ประเภท
สินค้า
ลักษณะ
การดำเนินงาน

ข้อมูลทั่วไป

1. บริษัทมีรายได้รวม

2. บริษัทมีรายได้รวม

PLUS

บริษัท พันธ์ พันธ์พาณิชย์ จำกัด
กระทรวงพาณิชย์ - 1 เดือน

| | |
|---------------------|---|
| รหัสงาน | WMA/AR-1 |
| รหัสผู้สั่งซื้อ | APP-1 |
| รหัสใบแจ้งหนี้ | PA/20200026 |
| วันที่ออกใบแจ้งหนี้ | 09/09/2023 |
| ชื่อลูกค้า | บริษัท พันธ์พาณิชย์ จำกัด โทร: 02-12345678 อีเมล: info@phnphn.com |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------|-----------|---------|----------|
| | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | |
| 1 | ตรวจสอบการตั้งค่าระบบ | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อเครือข่าย | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบการตั้งค่าความปลอดภัย | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบการตั้งค่าการแจ้งเตือน | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบการตั้งค่าการสำรองข้อมูล | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบการตั้งค่าการอัปเดต | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ | ✓ | | |
| 14 | ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ | ✓ | | |
| 15 | ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ | ✓ | | |
| 16 | ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ | ✓ | | |
| 17 | ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ | ✓ | | |
| 18 | ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ | ✓ | | |
| 19 | ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ | ✓ | | |
| 20 | ตรวจสอบการตั้งค่าการเชื่อมต่อ | ✓ | | |

วันที่ออกใบแจ้งหนี้

วันที่ออกใบแจ้งหนี้

ผู้ควบคุมงาน

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

นายสมชาย

ผู้เขียนเอกสาร

นายสมชาย

นายสมชาย

PLUS

บริษัท พลัง พรีฟอรั่ม จำกัด
ถนนพหลโยธิน กม. 11 เขต

รหัสงาน W47/AR-4
รหัสเครื่องจักร APC-3
เลขที่ใบงาน P4230900028
วันที่ปฏิบัติงาน 09/09/2023
ชื่ออาคาร TH-HK 11 (งานซ่อมบำรุง) | โครงสร้างเหล็ก | เขตอุตสาหกรรม ชัย 1

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|---------------|---------|----------|----------|
| | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | หมายเหตุ | |
| 1 | ตรวจสอบระบบ Fire Control | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบระบบ Alarm Control | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบระบบ Power | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบระบบ Delay | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบระบบ | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบระบบ | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบระบบ Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบระบบ Control | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบระบบ Transformer | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบระบบ Diagnostic | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบระบบ Control | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบระบบ TIMER SWITCH | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบระบบ Breeder | ✓ | | | |

นายสมชาย

บริษัท พลุส พลัส เทคโนโลยี จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 อาคาร 1
เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
โทรศัพท์ 02-1234-5678 โทรสาร 02-1234-5679
เว็บไซต์ www.plus-plus.com

วันที่ 15/05/2566
เรื่อง: รายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการพลังงาน
โดย: นายสมชาย ใจดี
ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ
ส่ง: นายวิวัฒน์ ใจดี
ตำแหน่ง: ผู้จัดการทั่วไป

ผู้จัดทำรายงาน: นายสมชาย ใจดี

วันที่ 15/05/2566

ฉบับที่ 1

PLUS+

บริษัท พลุส พลัส เทคโนโลยี จำกัด
สำนักงานใหญ่ ชั้น 1 อาคาร 1

รหัสงาน: WWPDP-01
รหัสเครื่องจักร: DP-1
เลขที่ใบงาน: PW250940029
วันที่ปฏิบัติงาน: 09/09/2023
ชื่อรายการ: TC-004 | 1 | ส่วนอาคาร 1 | โถง 1 | เหนือจุดยก ลิฟท์ 1

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------------------------|---------------|--------|------------|----------|
| | | ใช่ | ไม่ใช่ | ผลการแก้ไข | |
| 1 | ตรวจสอบไฟ Slow | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบ | ✓ | | | |
| | T...1.52...แอมป์ | | | | |
| | S...1.51...แอมป์ | | | | |
| | R...1.45...แอมป์ | | | | |
| 3 | ตรวจสอบค่าตาม Policy | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบค่าตาม Fuse Control | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบค่าตาม EMBR SWITCH | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบค่าตาม Breaker | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบค่าตาม Voltage Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบค่าตาม Transformer | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบค่าตาม Overload | ✓ | | | |
| | ค่าไฟ 3P...21...แอมป์ | | | | |
| 10 | ตรวจสอบค่าตาม Temperature | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบ | ✓ | | | |
| | V-R...4023...โวลต์ | | | | |
| | S-V...403...โวลต์ | | | | |
| | P-S...402...โวลต์ | | | | |
| 12 | ตรวจสอบค่าตาม Control | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบค่าตาม Safety Control | ✓ | | | |

รายงานผลการปฏิบัติงาน

[illegible]

TABLE 1

กัมพูชา
ไทย

ความก้าวหน้า ในปี

☒☒ **Unpublished Manuscript**

2. 異質なモノの組み合わせ (2)

บริษัท พืช พร้อมเพอร์รี่ จำกัด
ตัวอักษรพิเศษ 10 - 1 เดือน

รหัสเอกสาร
CP-2

12/15/94 14:17:30

วันที่ ๐๙/๐๙/๒๐๒๓

ป๋วย อึ๊งภากรณ์

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|-------|------------------------|-----------|-------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | |
| | SC-1130 | | | |
| 1 | อุปกรณ์ Transform | ✓ | | |
| 2 | อุปกรณ์ Control | ✓ | | |
| 3 | อุปกรณ์ Control | ✓ | | |
| | ตู้ Sec...21...เครื่อง | | | |
| 4 | อุปกรณ์ไฟ Show | ✓ | | |
| 5 | อุปกรณ์ Magnet | ✓ | | |
| 6 | ตู้ควบคุม | ✓ | | |
| | RS...002...ตู้ | | | |
| | TA...001...ตู้ | | | |
| | ST...003...ตู้ | | | |
| 7 | ตู้ควบคุม | ✓ | | |
| | T...106...เครื่อง | | | |
| | P...150...เครื่อง | | | |
| | S...105...ตู้ | | | |
| 8 | อุปกรณ์ Relay | ✓ | | |
| 9 | ตู้ควบคุม Inter Switch | ✓ | | |
| 10 | อุปกรณ์ Control | ✓ | | |
| 11 | ตู้ควบคุม Fuse Control | ✓ | | |
| 12 | ตู้ควบคุม Control | ✓ | | |
| 13 | ตู้ควบคุม Relay | ✓ | | |

1000

ชื่อผู้ขาย/

หมายเลข

รายละเอียด รายการประกอบสินค้า

ขนาด

จำนวน

ราคาต่อหน่วย

มีเอกสารแนบ

☒

1. มีเอกสารแนบ

☐

2. มีเอกสารแนบ

PLUS

บริษัท พรีเซนส์ จำกัด
อาคารพาณิชย์ (PP - 1) ชั้น

รหัสงาน

รหัสคำสั่งซื้อ

เลขที่ใบงาน

วันที่ปฏิบัติงาน

ชื่อรายการ

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|-----------|---|----------|
| | | ✓ | ✗ | |
| 1 | ตรวจสอบคุณภาพ Control | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบคุณภาพ Control | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบคุณภาพ Delay | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบคุณภาพ Switch | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบคุณภาพ Transformer | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบคุณภาพ Breaker | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบคุณภาพ Control | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบคุณภาพ Control | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบคุณภาพ Show | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบคุณภาพ Meter | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 14 | ตรวจสอบ | | | |
| 15 | ตรวจสอบ | | | |
| 16 | ตรวจสอบ | | | |
| 17 | ตรวจสอบ | | | |
| 18 | ตรวจสอบ | | | |
| 19 | ตรวจสอบ | | | |
| 20 | ตรวจสอบ | | | |
| 21 | ตรวจสอบ | | | |
| 22 | ตรวจสอบ | | | |
| 23 | ตรวจสอบ | | | |
| 24 | ตรวจสอบ | | | |
| 25 | ตรวจสอบ | | | |
| 26 | ตรวจสอบ | | | |
| 27 | ตรวจสอบ | | | |
| 28 | ตรวจสอบ | | | |
| 29 | ตรวจสอบ | | | |
| 30 | ตรวจสอบ | | | |
| 31 | ตรวจสอบ | | | |
| 32 | ตรวจสอบ | | | |
| 33 | ตรวจสอบ | | | |
| 34 | ตรวจสอบ | | | |
| 35 | ตรวจสอบ | | | |
| 36 | ตรวจสอบ | | | |
| 37 | ตรวจสอบ | | | |
| 38 | ตรวจสอบ | | | |
| 39 | ตรวจสอบ | | | |
| 40 | ตรวจสอบ | | | |
| 41 | ตรวจสอบ | | | |
| 42 | ตรวจสอบ | | | |
| 43 | ตรวจสอบ | | | |
| 44 | ตรวจสอบ | | | |
| 45 | ตรวจสอบ | | | |
| 46 | ตรวจสอบ | | | |
| 47 | ตรวจสอบ | | | |
| 48 | ตรวจสอบ | | | |
| 49 | ตรวจสอบ | | | |
| 50 | ตรวจสอบ | | | |
| 51 | ตรวจสอบ | | | |
| 52 | ตรวจสอบ | | | |
| 53 | ตรวจสอบ | | | |
| 54 | ตรวจสอบ | | | |
| 55 | ตรวจสอบ | | | |
| 56 | ตรวจสอบ | | | |
| 57 | ตรวจสอบ | | | |
| 58 | ตรวจสอบ | | | |
| 59 | ตรวจสอบ | | | |
| 60 | ตรวจสอบ | | | |
| 61 | ตรวจสอบ | | | |
| 62 | ตรวจสอบ | | | |
| 63 | ตรวจสอบ | | | |
| 64 | ตรวจสอบ | | | |
| 65 | ตรวจสอบ | | | |
| 66 | ตรวจสอบ | | | |
| 67 | ตรวจสอบ | | | |
| 68 | ตรวจสอบ | | | |
| 69 | ตรวจสอบ | | | |
| 70 | ตรวจสอบ | | | |
| 71 | ตรวจสอบ | | | |
| 72 | ตรวจสอบ | | | |
| 73 | ตรวจสอบ | | | |
| 74 | ตรวจสอบ | | | |
| 75 | ตรวจสอบ | | | |
| 76 | ตรวจสอบ | | | |
| 77 | ตรวจสอบ | | | |
| 78 | ตรวจสอบ | | | |
| 79 | ตรวจสอบ | | | |
| 80 | ตรวจสอบ | | | |
| 81 | ตรวจสอบ | | | |
| 82 | ตรวจสอบ | | | |
| 83 | ตรวจสอบ | | | |
| 84 | ตรวจสอบ | | | |
| 85 | ตรวจสอบ | | | |
| 86 | ตรวจสอบ | | | |
| 87 | ตรวจสอบ | | | |
| 88 | ตรวจสอบ | | | |
| 89 | ตรวจสอบ | | | |
| 90 | ตรวจสอบ | | | |
| 91 | ตรวจสอบ | | | |
| 92 | ตรวจสอบ | | | |
| 93 | ตรวจสอบ | | | |
| 94 | ตรวจสอบ | | | |
| 95 | ตรวจสอบ | | | |
| 96 | ตรวจสอบ | | | |
| 97 | ตรวจสอบ | | | |
| 98 | ตรวจสอบ | | | |
| 99 | ตรวจสอบ | | | |
| 100 | ตรวจสอบ | | | |

ตรวจสอบเอกสารแนบ

ผู้ตรวจ/ตรวจ
[Redacted]

วันที่

สถานที่/สถานที่

ไม่

ไม่

ไม่

ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

☒ 1. ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

☐ 2. ผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

PLUS+

บริษัท พลัง พลังงาน จำกัด
สาขาวิชา (P - 1) ชั้น

วันที่

วันที่

วันที่

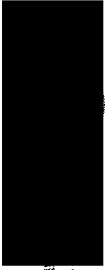
วันที่

วันที่

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|-------|---------|-----------|--------|----------|
| | | ใช่ | ไม่ใช่ | |
| 1 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบ | ✓ | | |

วันที่

[Redacted]



ผู้จัดทำ

หน้า 1

รายละเอียด การดำเนินงาน

วันที่

วันที่

วันที่

ผู้จัดทำ

☒

1. ผู้จัดทำ

☐ 2. ผู้จัดทำ

PLUS+

บริษัท เพลท พลาสติก จำกัด

เอกสารที่: MP-1.001

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

วันที่

ชื่อเอกสาร: MP-1.001

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|-------|-------------|-----------|---|----------|----------|
| | | ✓ | ✗ | หมายเหตุ | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบสภาพ | ✓ | | | |
| 3 | ตรวจสอบสภาพ | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสภาพ | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสภาพ | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบสภาพ | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบสภาพ | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบสภาพ | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสภาพ | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบสภาพ | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบสภาพ | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบสภาพ | ✓ | | | |

ผู้จัดทำ

ผู้จัดทำ

แบบฟอร์ม

วัตถุประสงค์: ตรวจสอบการปฏิบัติงาน

สถานที่: ไม่

สถานะ: ไม่

การดำเนินการ: ไม่

วันที่ดำเนินการ: 15/05/2564

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงานปฏิบัติตาม

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงานไม่ปฏิบัติตาม

PLUS

บริษัท พลังงานทดแทน จำกัด
อาคาร 100 ปี 100 ปี

| | |
|------------------|--------------------------------|
| รหัสงาน | W025-P14 |
| รหัสเครื่องจักร | SP-2 |
| เลขที่ใบงาน | PAJ250900014 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 09/05/2023 |
| ชื่อรายการ | การตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจสอบ | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|--------------|---|----------|
| | | ✓ | ✗ | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบการทำงานของระบบไฟฟ้า | ✓ | | |

วันที่ดำเนินการ: 15/05/2564

ผู้ดำเนินการ: [Redacted]

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ตรวจ

นาย/นาง

ตำแหน่ง/ชื่อ

ตำแหน่ง/ชื่อ

ตำแหน่ง/ชื่อ

ตำแหน่ง/ชื่อ

ผู้ดำเนินการ/ผู้จัดทำ

☒

1. ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจ

☐

2. ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้ตรวจ

PLUS+

บริษัท เทคโนโลยี จำกัด
โครงการ/ชื่อ AR - 1.001

รหัสงาน WU/AR-1

รหัสเครื่องจักร APP-2

เลขที่ใบงาน PM23100016

วันที่ปฏิบัติงาน 10/10/2023

ชื่อรายการ TR-IPK (1) | อุปกรณ์ | สายไฟ | เครื่องมือ/อุปกรณ์อื่น ๆ

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|---------|--------------------------|-----------|-------|-------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | สงสัย | |
| CONTROL | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบ | ✓ | | | |
| | R...A16...สายไฟ | | | | |
| | T...A11...สายไฟ | | | | |
| | S...A14...สายไฟ | | | | |
| 2 | ตรวจสอบ | ✓ | | | |
| | TR...403...โครง | | | | |
| | ST...402...โครง | | | | |
| | BS...401...โครง | | | | |
| 3 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | | |
| | กรณี Sp...S2...สายไฟ | | | | |
| 4 | ตรวจสอบ TRIP Switch | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบ Breaker | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบ Fuse Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบ Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบ Show | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบ Relay | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบ Terminal Control | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบ Terminal Control | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบ Magnetic | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบ Transformer | ✓ | | | |

วันที่ปฏิบัติงาน/ผู้จัดทำ

ชื่อหน่วยงาน/หน่วยงาน

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

นามสกุล

☒

ไม่ถูกต้อง/มีข้อผิดพลาด

☐

ไม่ถูกต้อง/มีข้อผิดพลาด

PLUS+

บริษัท พลัส พรีพาร์เมด จำกัด
อาคาร 38 - 1 ชั้น

รหัสงาน PMS/MSM

รหัสเครื่องจักร APP-3

เลขที่ใบงาน PMS21000017

วันที่ปฏิบัติงาน 10/10/2023

ชื่ออาคาร TMS-001 | โรงงาน 1 | โซน 1 | โซน 1 | โซน 1 | โซน 1

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|-------|------------------|-----------|---------|----------|----------|
| | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | หมายเหตุ | |
| 1 | ตรวจสอบ Cycle | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบ 5.2.1.1 | | | | |
| 3 | ตรวจสอบ 5.2.1.2 | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบ 5.2.1.3 | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบ 5.2.1.4 | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบ 5.2.1.5 | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบ 5.2.1.6 | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบ 5.2.1.7 | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบ 5.2.1.8 | | | | |
| 10 | ตรวจสอบ 5.2.1.9 | | | | |
| 11 | ตรวจสอบ 5.2.1.10 | | | | |
| 12 | ตรวจสอบ 5.2.1.11 | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบ 5.2.1.12 | ✓ | | | |

ตรวจสอบ/ผู้ตรวจ

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ควบคุมงาน
[Redacted]
ตำแหน่ง
[Redacted]

ชื่อผู้ควบคุมงาน
[Redacted]
ตำแหน่ง
[Redacted]
ชื่อผู้ควบคุมงาน
[Redacted]
ตำแหน่ง
[Redacted]

วันที่ดำเนินการปฏิบัติงาน

☒ เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน

☐ ยังไม่เสร็จสิ้นการปฏิบัติงาน (ระบุสาเหตุ)

PLU S +

บริษัท เพลส พรีมเพอร์ส จำกัด
สำนักงานจัดตั้ง EPP - 1 เลื่อน

รหัสงาน PW/EP-1A
รหัสเครื่องจักร CFP-2
เลขที่ใบงาน PM23100019
วันที่ปฏิบัติงาน 14/10/2023
ชื่อรายการ TB-HPK 1 | จัดหมวดหมู่ | ใบระบุ | หมวดงานอื่น ๆ

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|---------------|--------|------|----------|
| | | ใช่ | ไม่ใช่ | หาพบ | |
| CHECK | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบ Overload | ✓ | | | |
| 2 | เช็ค Sec... 2 L... 300V | | | | |
| 3 | ตรวจสอบการตั้งค่า Load Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบ Load Switch | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบการตั้งค่า Load Control | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบการตั้งค่า Load Control | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบการตั้งค่า Load Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบการตั้งค่า Load Control | ✓ | | | |
| | T... 10... 300V | | | | |
| | P... 13... 300V | | | | |
| | S... 131... 300V | | | | |
| 9 | ตรวจสอบการตั้งค่า Load Control | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบการตั้งค่า Load Control | ✓ | | | |
| | 1-4... 403... 300V | | | | |
| | 5-T... 403... 300V | | | | |
| | 6-S... 403... 300V | | | | |
| 11 | ตรวจสอบการตั้งค่า Load Control | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบการตั้งค่า Load Control | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบการตั้งค่า Load Control | ✓ | | | |

วันที่ดำเนินการปฏิบัติงาน

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ตรวจสอบ

นามสกุล

ตำแหน่ง/ชื่อ

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ผู้ปฏิบัติงานได้รับมอบหมายให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติงาน



2. ผู้ปฏิบัติงานได้รับมอบหมายให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติงาน

PLUS+

บริษัท นวัตกรรม เทคโนโลยี จำกัด

เอกสารแนบ - 1

นามสกุล

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง

เอกสารแนบ - 1

| ลำดับ | รายการ | ผลการดำเนินงาน | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|----------------|-------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | |
| 1 | ตรวจสอบเอกสาร Policy | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบเอกสาร SOP | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบเอกสาร | ✓ | | |
| | เอกสารแนบ - 1 | | | |
| | เอกสารแนบ - 2 | | | |
| | เอกสารแนบ - 3 | | | |
| | เอกสารแนบ - 4 | | | |
| 4 | ตรวจสอบเอกสาร Control | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบเอกสาร | ✓ | | |
| | เอกสารแนบ - 1 | | | |
| | เอกสารแนบ - 2 | | | |
| | เอกสารแนบ - 3 | | | |
| | เอกสารแนบ - 4 | | | |
| 6 | ตรวจสอบเอกสาร Map | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบเอกสาร Transformer | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบเอกสาร Page Control | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบเอกสาร BMS | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบเอกสาร Control | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบเอกสาร Breaker | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบเอกสาร Control | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบเอกสาร Control | ✓ | | |
| | เอกสารแนบ - 1 | | | |

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ตรวจ
.....
.....

ตำแหน่ง

ตำแหน่ง
.....
.....
.....
.....

ผู้รับผิดชอบ

☒ 1. ผู้ปฏิบัติงาน

☐ 2. ผู้ปฏิบัติงาน

PLU-1

บริษัท ผลิต จำกัด

แผนก ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

รหัส ผลิต

[illegible]

กรมการปกครอง
กรมการคลัง
กรมการพาณิชย์
กรมการเกษตร

☒ **RECEIVED**

2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
เลขที่ ๖๖๖ ถนนสุขุมวิท ๖๖ - ๑ กรุงเทพฯ

Exhibit 2

[illegible]

วันที่ 13/11/2023

[illegible]

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------|-----------|---------|----------|
| | | ผ่าน | ไม่ผ่าน | |
| | 5.4 การเชื่อมต่อสายดิน | | | |
| 1 | การเชื่อมต่อสายดิน Control | ✓ | | |
| 2 | การเชื่อมต่อสายดิน Transformer | ✓ | | |
| 3 | การเชื่อมต่อสายดิน WATER SWITCH | ✓ | | |
| 4 | การเชื่อมต่อสายดิน Breaker | ✓ | | |
| 5 | การเชื่อมต่อสายดิน Fuse Control | ✓ | | |
| 6 | การเชื่อมต่อสายดิน Relay | ✓ | | |
| 7 | การเชื่อมต่อสายดิน | ✓ | | |
| | 5.5 การเชื่อมต่อสายดิน | | | |
| | การเชื่อมต่อสายดิน Transformer | | | |
| | การเชื่อมต่อสายดิน Water Switch | | | |
| | การเชื่อมต่อสายดิน Breaker | | | |
| | การเชื่อมต่อสายดิน Fuse Control | ✓ | | |
| | การเชื่อมต่อสายดิน Relay | | | |
| | การเชื่อมต่อสายดิน | | | |
| 8 | การเชื่อมต่อสายดิน | ✓ | | |
| | การเชื่อมต่อสายดิน | | | |
| 9 | การเชื่อมต่อสายดิน Control | ✓ | | |
| 10 | การเชื่อมต่อสายดิน Magnetic | ✓ | | |
| 11 | การเชื่อมต่อสายดิน | ✓ | | |
| | การเชื่อมต่อสายดิน | | | |
| | การเชื่อมต่อสายดิน | | | |
| | การเชื่อมต่อสายดิน | | | |
| | การเชื่อมต่อสายดิน | | | |
| 12 | การเชื่อมต่อสายดิน | ✓ | | |
| 13 | การเชื่อมต่อสายดิน Control | ✓ | | |

1000000

ชื่อหน่วยงาน/ผู้ตรวจ
[Redacted]

นาย/นางสาว
นาย/นางสาว
นาย/นางสาว
นาย/นางสาว

วันที่ส่งเอกสาร

☒ 1. กรุณาแจ้งชื่อรวม

☐ 2. กรุณาแจ้งชื่อรวม/ชื่อผู้ตรวจ (ชื่อ)

PLUS+

บริษัท เทคโนโลยี พลังงานไทย จำกัด
ถนนพหลโยธิน S.P. - 1 ถนน

รหัสงาน WWS-004
รหัสเครื่องจักร SLP-1
เลขที่งาน P42310000
วันที่ส่งเอกสาร 13/12/2023
ชื่อเอกสาร TMS-004 | 1 | งานติดตั้ง | ไม่เคย | ไม่เคย | งานนี้ส่งเอกสาร 1

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|-----------|-------|----------|----------|
| | | ดี | ไม่ดี | หมายเหตุ | |
| CHECK | | | | | |
| 1 | ตรวจสอบสภาพ Transformer | ✓ | | | |
| 2 | โมดูล | ✓ | | | |
| | SI...409...โมดูล | | | | |
| | HS...402...โมดูล | | | | |
| | IR...408...โมดูล | | | | |
| 3 | ตรวจสอบสถานะ Control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบค่า Show | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบค่า Control | ✓ | | | |
| | ค่า Set...21...ค่าตั้ง | | | | |
| 6 | โมดูล | ✓ | | | |
| | S...113...โมดูล | | | | |
| | R...112...โมดูล | | | | |
| | T...114...โมดูล | | | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบสถานะของ Control | ✓ | | | |
| 9 | ตรวจสอบสถานะ Magnetic | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบสถานะ Fuses Control | ✓ | | | |
| 11 | ตรวจสอบ Thermal SWITCH | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบสถานะ Delay | ✓ | | | |

งานส่งเอกสารนี้ให้

ผู้ตรวจงาน/ผู้ตรวจงาน

รหัสงาน WAFER-10

รหัสเครื่องจักร EP-2

เลขที่ใบงาน PA/23100021

วันที่ปฏิบัติงาน 13/11/2563

ชื่องานกร T640K | 1 | ตามเอกสาร | ใบระบุ | ใบระบุ | ตามข้อมูลหน้า ชิ้น 1

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------|-----------|---------|-------|----------|
| | | สี | น้ำเงิน | เขียว | |
| | CHECK | | | | |
| 1 | ตรวจสอบ THER SWITCH | ✓ | | | |
| 2 | ตรวจสอบ | ✓ | | | |
| | T/C 400.....ใกล้ | | | | |
| | 18-5..... 402.....ใกล้ | | | | |
| | 5-1..... 401.....ใกล้ | | | | |
| 3 | ตรวจสอบสายไฟ (control | ✓ | | | |
| 4 | ตรวจสอบสายไฟ Relay | ✓ | | | |
| 5 | ตรวจสอบสายไฟในตู้ Control | ✓ | | | |
| 6 | ตรวจสอบสายไฟ Breaker | ✓ | | | |
| 7 | ตรวจสอบไฟ Show | ✓ | | | |
| 8 | ตรวจสอบ On/Off | ✓ | | | |
| | ตู้ Sec..... 2.1.....ใกล้ | | | | |
| 9 | ตรวจสอบสายไฟ Magnetic | ✓ | | | |
| 10 | ตรวจสอบ | ✓ | | | |
| | 5..... 1.1.....ใกล้ | | | | |
| | 7..... 1.2.....ใกล้ | | | | |
| | 8..... 1.3.....ใกล้ | | | | |
| 11 | ตรวจสอบสายไฟในตู้ Control | ✓ | | | |
| 12 | ตรวจสอบสายไฟ Transducer | ✓ | | | |
| 13 | ตรวจสอบสายไฟ Fire Control | ✓ | | | |



Discussion

Copyright

17

ក្នុងរយៈពេល

การดำเนินงาน

မြန်မာ့အလင်း

☒ **NOTHING TO REPORT**

2008年12月26日 星期四

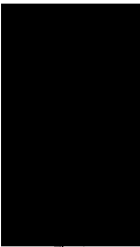
Plus

บริษัท พยั พว็อยเพอร์ตี จำกัด

| | |
|------------------|---|
| รหัสประจำตัว | WV/DG-Id |
| รหัสหนังสือพิมพ์ | DRC_2 |
| เลขที่ใบงาน | P023110023 |
| วันที่พิมพ์ออก | 12/11/2023 |
| ชื่อเอกสาร | TB-HPK 1 ส่วนกลาง ใบเสร็จ ใบแจ้ง ใบแจ้ง ใบแจ้ง ใบแจ้ง ใบแจ้ง ใบแจ้ง |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|-----------|-------|----------|----------|
| | | มี | ไม่มี | ตรวจแล้ว | |
| | COMPANY | | | | |
| 1 | การรับ Overload | ✓ | | | |
| | High Set.....2.....amp | | | | |
| 2 | การวัดค่า THERM SWITCH | ✓ | | | |
| 3 | การตั้งค่าเวลา Delay | ✓ | | | |
| 4 | การตั้งค่าอุณหภูมิ Control | ✓ | | | |
| 5 | การตั้งค่า Fuse Control | ✓ | | | |
| 6 | การตรวจสอบน้ำมัน Control | ✓ | | | |
| 7 | การตรวจสอบ Transformer | ✓ | | | |
| 8 | การตรวจสอบ Magnetic | ✓ | | | |
| 9 | การตั้งค่าทาง Control | ✓ | | | |
| 10 | การตั้งค่า Slow | ✓ | | | |
| 11 | การตรวจสอบ Breaker | ✓ | | | |
| 12 | แอมป์ | ✓ | | | |
| | P.S.....402.....โวลต์ | | | | |
| | P.R.....401.....โวลต์ | | | | |
| | V.T.....403.....โวลต์ | | | | |
| 13 | กระแส | ✓ | | | |
| | R.....1.52.....amp | | | | |
| | T.....1.53.....amp | | | | |
| | S.....1.51.....amp | | | | |

การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ



ข้อมูลส่วนบุคคล

นามสกุล

ชื่อ-นามสกุล

นาม

ชื่อ

นามสกุล

ข้อมูลส่วนตัว

☒ ไม่ประสงค์ให้ข้อมูล

☐ อนุญาตให้ใช้ข้อมูล

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | PM/AS-M |
| รหัสเครื่องจักร | APV-2 |
| เลขที่ใบงาน | PM23120024 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/12/2023 |
| ชื่อรายการ | TS-MPC (1) ส่วนผสม / ไมโคร / ไบเรล / เซนเซอร์สัญญาณ ชั้ 1 |

ผู้ตรวจเช็ค
ผู้ตรวจเช็ค
ผู้ตรวจเช็ค
ผู้ตรวจเช็ค

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ |
|-------|-----------------------------|---------------|--------|----------|
| | | ใช่ | ไม่ใช่ | |
| | COIL FUSE | | | |
| 1 | ตรวจสอบชุดควบคุมชุด Control | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบชุด Fuse Control | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบชุด Transistor | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบชุด Overload | ✓ | | |
| | ค่าที่ Set 5.2...สเปค | | | |
| 5 | จุดเบรค | ✓ | | |
| | S...4.59...สเปค | | | |
| | R...4.55...สเปค | | | |
| | T...4.57...สเปค | | | |
| 6 | ตรวจสอบชุด TIMER SWITCH | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบชุดทำงานชุด Control | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบชุด Diagnostic | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบชุด Breaker | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบชุดชุด Control | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบชุด Show | ✓ | | |
| 12 | เบรค | ✓ | | |
| | Y...003...สเปค | | | |
| | RS...002...สเปค | | | |
| | S...405...สเปค | | | |
| 13 | ตรวจสอบชุด Relay | ✓ | | |

☐ 2. กรุณาตรวจสอบรายการที่ผิดพลาด (CM)

☒ 1. กรุณาตรวจสอบรายการที่ผิดพลาด

| | |
|------------------|---|
| รหัสงาน | WWEFP-4 |
| รหัสเครื่องจักร | CFR-2 |
| เลขที่ใบงาน | PM23120029 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/12/2023 |
| ชื่ออาคาร | TH-MPC 1 ส่วนขยาย ไม่ระบุ พบบ่อยจากข้อมูล ข้อ 1 |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจเช็ค | | หมายเหตุ |
|-------|--------------------------------|---------------|-------|----------|
| | | มี | ไม่มี | |
| | COMPLET | | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบการตั้งค่า Control | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบการเชื่อมต่อของ Control | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบการตั้งค่า Fuse Control | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบการตั้งค่า Transformer | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบการตั้งค่า Overload | ✓ | | |
| | ค่าที่ Set 2.1 ... เมตร | | | |
| 7 | ตรวจสอบการตั้งค่า Magnetic | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| | S... 1.35... เมตร | | | |
| | T... 1.38... เมตร | | | |
| | P... 1.30... เมตร | | | |
| 9 | ตรวจสอบการตั้งค่า Relay | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการตั้งค่า SWITCH | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบ | ✓ | | |
| | T-R... 403... โวลต์ | | | |
| | S-T... 602... โวลต์ | | | |
| | P-S... 604... โวลต์ | | | |
| 12 | ตรวจสอบการตั้งค่า Encoder | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบการตั้งค่า Show | ✓ | | |

ชื่อผู้ตรวจ/ผู้ตรวจ

นาย

นายสมชาย ใจดี

นาย

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จสิ้น (1.38)

| | |
|------------------|--|
| รหัสงาน | WWDP-46 |
| รหัสเครื่องจักร | DP-2 |
| เลขที่ใบงาน | PM23120031 |
| วันที่ปฏิบัติงาน | 16/12/2023 |
| ชื่ออาคาร | TR-HK1 ส่วนอาคาร 1 โซน 1 โซน 1 โซน 1 |

| ลำดับ | รายการ | ผลการตรวจ | | หมายเหตุ |
|-------|---------------------------------|-----------|--------|----------|
| | | ใช่ | ไม่ใช่ | |
| | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 1 | ตรวจสอบการทำงานของ Transformer | ✓ | | |
| 2 | ตรวจสอบการทำงานของ Magnetic | ✓ | | |
| 3 | ตรวจสอบการทำงานของ Overload | ✓ | | |
| 4 | ตรวจสอบการทำงานของ Set Point | ✓ | | |
| 5 | ตรวจสอบการทำงานของ Relay | ✓ | | |
| 6 | ตรวจสอบการทำงานของ Fuse Control | ✓ | | |
| 7 | ตรวจสอบการทำงานของ Show | ✓ | | |
| 8 | ตรวจสอบการทำงานของ Breaker | ✓ | | |
| 9 | ตรวจสอบการทำงานของ | ✓ | | |
| 10 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 11 | ตรวจสอบการทำงานของ Control | ✓ | | |
| 12 | ตรวจสอบการทำงานของ | ✓ | | |
| 13 | ตรวจสอบการทำงานของ SWITCH | ✓ | | |

