

FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2006



FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020ERM-PMS-072 Rev 0X 15 Aug 2020



FRM-PMR-072 Rev.001 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00f 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020



FIRM-PMR-072 Rev.00/ 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00r 15 Aug 2020FRM-PMR-072 Rev.00/15 Aug 2020FRM-PMB-072 Rev 001 15 Aug 2020



|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| รหัสงาน : EMEL-M  |  |  |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-ALL/20000500049-EMEL-0001 : A-EXL-ALL-ALL |  |  |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-16/10/2022                                   |  |  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/10/2022                                 |  |  |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE - AR9  |  |  |  |

| ลำดับ | รายการ                   | ผลการตรวจเช็ค |         |             | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------------|---------------|---------|-------------|-------------------------------------|
|       |                          | ดี            | บกพร่อง | รายการแก้ไข |                                     |
|       | Exit Light               |               |         |             |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คสภาพ             |               |         |             |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คค่าความส่องสว่าง |               |         |             |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คความผิดปกติ      |               |         |             |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือที่ต่อเนื่องไว้รออีก (CM)

WO-16/10/2022 Page 1 of 1

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| รหัสงาน : EMEL-M  |  |  |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-ALL/20000500049-EMEL-0002 : B-EXL-ALL-ALL |  |  |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-16/10/2022                                   |  |  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/10/2022                                 |  |  |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE - AR9  |  |  |  |

| ลำดับ | รายการ                   | ผลการตรวจเช็ค |         |             | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------------|---------------|---------|-------------|-------------------------------------|
|       |                          | ดี            | บกพร่อง | รายการแก้ไข |                                     |
|       | Exit Light               |               |         |             |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คสภาพ             |               |         |             |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คค่าความส่องสว่าง |               |         |             |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คความผิดปกติ      |               |         |             |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือที่ต่อเนื่องไว้รออีก (CM)

WO-16/10/2022 Page 1 of 1

| รหัสงาน : LIFE - AR9 |            | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) |         | วันที่ตรวจสอบ : 13-10-22 |  |
|----------------------|------------|------------------------------------|---------|--------------------------|--|
| ลำดับ                | รายการ     | ไฟฉายแบบพกพา                       |         | ผลการตรวจสอบ             |  |
|                      |            | ปกติ                               | บกพร่อง | ปกติ                     | บกพร่อง                                |
| 1                    | EXL-1-A-01 |                                    |         |                          | พบปัญหา ST.01A ชั้น 1 อาคาร A          |
| 2                    | EXL-1-A-02 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 1 B อาคาร A                |
| 3                    | EXL-1-A-03 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 1 B อาคาร A                |
| 4                    | EXL-1-A-04 |                                    |         |                          | ประตูทางเข้า LOBBY B อาคาร A           |
| 5                    | EXL-1-A-05 |                                    |         |                          | ทางเข้า LOBBY อาคาร A หลังลิฟท์อาคาร L |
| 6                    | EXL-1-A-06 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 1 A อาคาร A                |
| 7                    | EXL-1-A-07 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 1 A อาคาร A                |
| 8                    | EXL-1-A-08 |                                    |         |                          | ประตูทางเข้า LOBBY A อาคาร A           |
| 9                    | EXL-2-A-01 |                                    |         |                          | พบปัญหา ST.01A ชั้น 2 อาคาร A          |
| 10                   | EXL-2-A-02 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 2 B อาคาร A                |
| 11                   | EXL-2-A-03 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 2 B อาคาร A                |
| 12                   | EXL-2-A-04 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 2 A อาคาร A                |
| 13                   | EXL-2-A-05 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 2 A อาคาร A                |
| 14                   | EXL-3-A-01 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 3 B อาคาร A                |
| 15                   | EXL-3-A-02 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 3 B อาคาร A                |
| 16                   | EXL-3-A-03 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 3 B อาคาร A                |
| 17                   | EXL-3-A-04 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 3 A อาคาร A                |
| 18                   | EXL-3-A-05 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 3 A อาคาร A                |
| 19                   | EXL-3-A-06 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 3 A อาคาร A                |
| 20                   | EXL-3-A-07 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 4 B อาคาร A                |
| 21                   | EXL-4-A-01 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 4 B อาคาร A                |
| 22                   | EXL-4-A-02 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 4 B อาคาร A                |
| 23                   | EXL-4-A-03 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 4 B อาคาร A                |
| 24                   | EXL-4-A-04 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 4 B อาคาร A                |
| 25                   | EXL-4-A-05 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 4 A อาคาร A                |
| 26                   | EXL-4-A-06 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 4 A อาคาร A                |
| 27                   | EXL-4-A-07 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 4 A อาคาร A                |
| 28                   | EXL-4-A-08 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 4 A อาคาร A                |
| 29                   | EXL-4-A-09 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 4 A อาคาร A                |
| 30                   | EXL-4-A-10 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 5 B อาคาร A                |
| 31                   | EXL-5-A-01 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 5 B อาคาร A                |
| 32                   | EXL-5-A-02 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 5 B อาคาร A                |
| 33                   | EXL-5-A-03 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 5 B อาคาร A                |
| 34                   | EXL-5-A-04 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 5 A อาคาร A                |
| 35                   | EXL-5-A-05 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 5 A อาคาร A                |
| 36                   | EXL-5-A-06 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 5 A อาคาร A                |
| 37                   | EXL-5-A-07 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 5 A อาคาร A                |
| 38                   | EXL-5-A-08 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 5 A อาคาร A                |
| 39                   | EXL-5-A-09 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 5 A อาคาร A                |
| 40                   | EXL-5-A-10 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 6 B อาคาร A                |
| 41                   | EXL-6-A-01 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 6 B อาคาร A                |
| 42                   | EXL-6-A-02 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 6 B อาคาร A                |
| 43                   | EXL-6-A-03 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 6 B อาคาร A                |
| 44                   | EXL-6-A-04 |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 6 B อาคาร A                |

FORM 2462/077 Rev. 001 15. ต.ค. 2559

| รหัสงาน : LIFE - AR9 |             | ใบตรวจเช็คป้ายทางหนีไฟ (FIRE EXIT) |         | วันที่ตรวจสอบ : 13-10-22 |                                 |
|----------------------|-------------|------------------------------------|---------|--------------------------|---------------------------------|
| ลำดับ                | รายการ      | ไฟฉายแบบพกพา                       |         | ผลการตรวจสอบ             |                                 |
|                      |             | ปกติ                               | บกพร่อง | ปกติ                     | บกพร่อง                         |
| 45                   | EXL-6-A-05  |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 6 A อาคาร A         |
| 46                   | EXL-6-A-06  |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 6 A อาคาร A         |
| 47                   | EXL-6-A-07  |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 6 A อาคาร A         |
| 48                   | EXL-6-A-08  |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 6 A อาคาร A         |
| 49                   | EXL-6-A-09  |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 6 A อาคาร A         |
| 50                   | EXL-6-A-10  |                                    |         |                          | ตามเงื่อนไข 6 A อาคาร A         |
| 51                   | EXL-7-A-01  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 7 อาคาร A  |
| 52                   | EXL-7-A-02  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 7 อาคาร A  |
| 53                   | EXL-7-A-03  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 7 อาคาร A  |
| 54                   | EXL-7-A-04  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 7 อาคาร A  |
| 55                   | EXL-7-A-05  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 7 อาคาร A  |
| 56                   | EXL-7-A-06  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 7 อาคาร A  |
| 57                   | EXL-7-A-07  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 7 อาคาร A  |
| 58                   | EXL-7-A-08  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 7 อาคาร A  |
| 59                   | EXL-7-A-09  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 7 อาคาร A  |
| 60                   | EXL-7-A-10  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 7 อาคาร A  |
| 61                   | EXL-8-A-01  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 8 อาคาร A  |
| 62                   | EXL-8-A-02  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 8 อาคาร A  |
| 63                   | EXL-8-A-03  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 8 อาคาร A  |
| 64                   | EXL-8-A-04  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 8 อาคาร A  |
| 65                   | EXL-8-A-05  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 8 อาคาร A  |
| 66                   | EXL-8-A-06  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 8 อาคาร A  |
| 67                   | EXL-8-A-07  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 8 อาคาร A  |
| 68                   | EXL-8-A-08  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 8 อาคาร A  |
| 69                   | EXL-8-A-09  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 8 อาคาร A  |
| 70                   | EXL-8-A-10  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 8 อาคาร A  |
| 71                   | EXL-9-A-01  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 9 อาคาร A  |
| 72                   | EXL-9-A-02  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 9 อาคาร A  |
| 73                   | EXL-9-A-03  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 9 อาคาร A  |
| 74                   | EXL-9-A-04  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 9 อาคาร A  |
| 75                   | EXL-9-A-05  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 9 อาคาร A  |
| 76                   | EXL-9-A-06  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 9 อาคาร A  |
| 77                   | EXL-9-A-07  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 9 อาคาร A  |
| 78                   | EXL-9-A-08  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 9 อาคาร A  |
| 79                   | EXL-9-A-09  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 9 อาคาร A  |
| 80                   | EXL-9-A-10  |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 9 อาคาร A  |
| 81                   | EXL-10-A-01 |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 10 อาคาร A |
| 82                   | EXL-10-A-02 |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 10 อาคาร A |
| 83                   | EXL-10-A-03 |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 10 อาคาร A |
| 84                   | EXL-10-A-04 |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 10 อาคาร A |
| 85                   | EXL-10-A-05 |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 10 อาคาร A |
| 86                   | EXL-10-A-06 |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 10 อาคาร A |
| 87                   | EXL-10-A-07 |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 10 อาคาร A |
| 88                   | EXL-10-A-08 |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 10 อาคาร A |
| 89                   | EXL-10-A-09 |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 10 อาคาร A |
| 90                   | EXL-11-A-01 |                                    |         |                          | ทางลิฟท์ส่วนกลางชั้น 11 อาคาร A |

FORM 2462/077 Rev. 001 15. ต.ค. 2559



5044.D002.077 Doc. 001 14 Apr 2023

[illegible]

DOI: 10.1002/for

EPJ C442 (1998) 249-254, 15 April 1998



COLL.DM2.077 Rev. (V) 14 Aug 2020

DOI:10.1002/eqe.1454

<sup>a</sup> Source: *Journal of the American Statistical Association*, 1991, 86, 103.

COVID-19: 06 Dec 15, 2020



EDU.DAVID ATG Rev-001 15 Aug 2024

2004 OMB 0725-0046, 0001-14, 0-0000

Downloaded from ascelibrary.org by Seattle University on 06/16/16. Copyright ASCE, For All Rights Reserved, No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without permission in writing from ASCE.



PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ส จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W  
 รหัส : LIFE-AR9-001-6/20000000019-FP/FRP-0  
 เลขที่ใบงาน : WO-045/07/2022  
 วันที่ปฏิบัติงาน : 07/07/2022  
 ชื่ออาคาร : Life - Ar9

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|------------|-----------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | รายการเสีย |                                   |
|       | ENGINE                                  |               |       |            |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 1200 ลิตร  |               |       |            |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ            |               |       |            |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ            |               |       |            |                                   |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                          |               |       |            |                                   |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                    |               |       |            |                                   |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความแรงของสายพาน BATTERY     |               |       |            |                                   |
| 7     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบลม                |               |       |            |                                   |
| 8     | ตรวจเช็คท่ออากาศในถัง                   |               |       |            |                                   |
| 9     | ตรวจเช็คท่ออากาศในถัง                   |               |       |            |                                   |
| 10    | ตรวจเช็คตัวกรอง PUMP                    |               |       |            |                                   |
| 11    | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START               |               |       |            |                                   |
| 12    | ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ           |               |       |            |                                   |
| 13    | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP |               |       |            |                                   |
|       | วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI                  |               |       |            |                                   |
|       | วัดแรงดันน้ำออก 280 PSI                 |               |       |            |                                   |
|       | ความเร็วรอบ 2800 RPM                    |               |       |            |                                   |
|       | แรงดันน้ำเข้าถังเก็บน้ำ 0 PSI           |               |       |            |                                   |
|       | แรงดันน้ำออกถังเก็บน้ำ 90 PSI           |               |       |            |                                   |
|       | อุณหภูมิในถังเก็บน้ำ 100 F              |               |       |            |                                   |
|       | แอมป์สกรู 28 AMP VDC                    |               |       |            |                                   |
|       | ชั่วโมงการทำงาน 0 ชม.                   |               |       |            |                                   |
|       | CONTROL                                 |               |       |            |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY                  |               |       |            |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คสายพาน                          |               |       |            |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน PRV           |               |       |            |                                   |

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-045/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์ส จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W  
 รหัส : LIFE-AR9-001-6/20000000019-FP/FRP-0  
 เลขที่ใบงาน : WO-062/07/2022  
 วันที่ปฏิบัติงาน : 14/07/2022  
 ชื่ออาคาร : LIFE - AR9

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|------------|-----------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | รายการเสีย |                                   |
|       | ENGINE                                  |               |       |            |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 1200 ลิตร  | /             |       |            |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ            | /             |       |            |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ            | /             |       |            |                                   |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                          | /             |       |            |                                   |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                    | /             |       |            |                                   |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความแรงของสายพาน BATTERY     | /             |       |            |                                   |
| 7     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องสูบลม                | /             |       |            |                                   |
| 8     | ตรวจเช็คท่ออากาศในถัง                   | /             |       |            |                                   |
| 9     | ตรวจเช็คท่ออากาศในถัง                   | /             |       |            |                                   |
| 10    | ตรวจเช็คตัวกรอง PUMP                    | /             |       |            |                                   |
| 11    | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START               | /             |       |            |                                   |
| 12    | ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ           | /             |       |            |                                   |
| 13    | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP | /             |       |            |                                   |
|       | วัดแรงดันน้ำเข้า 280 PSI                | /             |       |            |                                   |
|       | วัดแรงดันน้ำออก 270 PSI                 | /             |       |            |                                   |
|       | ความเร็วรอบ 1800 RPM                    | /             |       |            |                                   |
|       | แรงดันน้ำเข้าถังเก็บน้ำ 0 PSI           | /             |       |            |                                   |
|       | แรงดันน้ำออกถังเก็บน้ำ 125 PSI          | /             |       |            |                                   |
|       | อุณหภูมิในถังเก็บน้ำ 100 F 280          | /             |       |            |                                   |
|       | แอมป์สกรู 29.4 AMP VDC                  | /             |       |            |                                   |
|       | ชั่วโมงการทำงาน 173 ชม.                 | /             |       |            |                                   |
|       | CONTROL                                 | /             |       |            |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY                  | /             |       |            |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คสายพาน                          | /             |       |            |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของสายพาน PRV           | /             |       |            |                                   |

ตรวจสอบ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-062/07/2022 Page 2 of 2



PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สถานตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีปกติ

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส : LIFE-AR9-001-6/20000000019-FP/FRP-0

002 : A-FPS-6-01

เลขที่ใบงาน : WO-07/07/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 21/07/2022

ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                                      | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรงข้อใด : ๕๕) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
|       |   | สี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                  |
|       | ENGINE                                      |               |       |           |                                  |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 145 ลิตร      | ✓             |       |           |                                  |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง                    | ✓             |       |           |                                  |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง                    | ✓             |       |           |                                  |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                              | ✓             |       |           |                                  |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                        | ✓             |       |           |                                  |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความต่างระดับน้ำดับเพลิง BATTERY | ✓             |       |           |                                  |
| 7     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์                     | ✓             |       |           |                                  |
| 8     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอ                          | ✓             |       |           |                                  |
| 9     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอ                          | ✓             |       |           |                                  |
| 10    | ตรวจเช็คปั๊ม PUMP                           | ✓             |       |           |                                  |
| 11    | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                   | ✓             |       |           |                                  |
| 12    | ตรวจเช็คระบบควบคุมการดับเพลิง               | ✓             |       |           |                                  |
| 13    | ตรวจเช็คการไหลของน้ำดับเพลิง PUMP           | ✓             |       |           |                                  |
|       | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง 0 PSI                  | ✓             |       |           |                                  |
|       | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง 2.77 PSI               | ✓             |       |           |                                  |
|       | ความเร็วรอบ 1500 RPM                        | ✓             |       |           |                                  |
|       | แรงดันน้ำดับเพลิง 1.8 PSI                   | ✓             |       |           |                                  |
|       | แรงดันน้ำดับเพลิง 0.5 PSI                   | ✓             |       |           |                                  |
|       | อุณหภูมิการไหลของน้ำดับเพลิง 110 °F         | ✓             |       |           |                                  |
|       | แอมป์ 10 AMP                                | ✓             |       |           |                                  |
|       | ค่าโมเมนต์การไหล 1.5 PSI                    | ✓             |       |           |                                  |
|       | CONTROL                                     |               |       |           |                                  |
| 1     | ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY                     | ✓             |       |           |                                  |
| 2     | ตรวจเช็คสายดับเพลิง                         | ✓             |       |           |                                  |
| 3     | ตรวจเช็คการไหลของน้ำดับเพลิง PRV            | ✓             |       |           |                                  |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-07/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สถานตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีปกติ

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส : LIFE-AR9-001-6/20000000019-FP/FRP-0

002 : A-FPS-6-01

เลขที่ใบงาน : WO-173/07/2022

วันที่ปฏิบัติงาน : 28/07/2022

ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                                      | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรงข้อใด : ๕๕) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
|       |   | สี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                  |
|       | ENGINE                                      |               |       |           |                                  |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120 ลิตร      | ✓             |       |           |                                  |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง                    | ✓             |       |           |                                  |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง                    | ✓             |       |           |                                  |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                              | ✓             |       |           |                                  |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                        | ✓             |       |           |                                  |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความต่างระดับน้ำดับเพลิง BATTERY | ✓             |       |           |                                  |
| 7     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์                     | ✓             |       |           |                                  |
| 8     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอ                          | ✓             |       |           |                                  |
| 9     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอ                          | ✓             |       |           |                                  |
| 10    | ตรวจเช็คปั๊ม PUMP                           | ✓             |       |           |                                  |
| 11    | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                   | ✓             |       |           |                                  |
| 12    | ตรวจเช็คระบบควบคุมการดับเพลิง               | ✓             |       |           |                                  |
| 13    | ตรวจเช็คการไหลของน้ำดับเพลิง PUMP           | ✓             |       |           |                                  |
|       | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง 0 PSI                  | ✓             |       |           |                                  |
|       | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง 2.73 PSI               | ✓             |       |           |                                  |
|       | ความเร็วรอบ 1300 RPM                        | ✓             |       |           |                                  |
|       | แรงดันน้ำดับเพลิง 1.25 PSI                  | ✓             |       |           |                                  |
|       | แรงดันน้ำดับเพลิง 0.5 PSI                   | ✓             |       |           |                                  |
|       | อุณหภูมิการไหลของน้ำดับเพลิง 110 °F         | ✓             |       |           |                                  |
|       | แอมป์ 10 AMP                                | ✓             |       |           |                                  |
|       | ค่าโมเมนต์การไหล 1.5 PSI                    | ✓             |       |           |                                  |
|       | CONTROL                                     |               |       |           |                                  |
| 1     | ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY                     | ✓             |       |           |                                  |
| 2     | ตรวจเช็คสายดับเพลิง                         | ✓             |       |           |                                  |
| 3     | ตรวจเช็คการไหลของน้ำดับเพลิง PRV            | ✓             |       |           |                                  |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-173/07/2022 Page 2 of 2



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์รหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-6/200000000019-FP/FRP-0  
เลขที่ใบงาน : WO-017/08/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/08/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีเลขที่ใบแจ้ง, ชล) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
|       |   | สี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                     |
|       | ENGINE                                  |               |       |           |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 120 ลิตร   | /             |       |           |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ            | /             |       |           |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ            | /             |       |           |                                     |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                          | /             |       |           |                                     |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                    | /             |       |           |                                     |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพาน BATTERY     | /             |       |           |                                     |
| 7     | ตรวจเช็คค่าแรงดันเครื่องสูบลม           | /             |       |           |                                     |
| 8     | ตรวจเช็คท่ออากาศไดโอด                   | /             |       |           |                                     |
| 9     | ตรวจเช็คท่ออากาศไดโอด                   | /             |       |           |                                     |
| 10    | ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP                    | /             |       |           |                                     |
| 11    | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START               | /             |       |           |                                     |
| 12    | ตรวจเช็คระบบควบคุมการจ่ายน้ำ            | /             |       |           |                                     |
| 13    | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP | /             |       |           |                                     |
|       | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI                | /             |       |           |                                     |
|       | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI                 | /             |       |           |                                     |
|       | ความเร็วรอบ.....RPM                     | /             |       |           |                                     |
|       | แรงดันน้ำเข้าถังเก็บน้ำ.....PSI         | /             |       |           |                                     |
|       | แรงดันน้ำเข้าถังเก็บน้ำ.....PSI         | /             |       |           |                                     |
|       | อุณหภูมิของน้ำในถังเก็บน้ำ.....F        | /             |       |           |                                     |
|       | แอมป์ของ.....AMP                        | /             |       |           |                                     |
|       | ชั่วโมงการทำงานของ.....ชม.              | /             |       |           |                                     |
|       | CONTROL                                 |               |       |           |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำ BATTERY              | /             |       |           |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คตัวปรับแรงดัน                   | /             |       |           |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV                 | /             |       |           |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-017/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์รหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-6/200000000019-FP/FRP-0  
เลขที่ใบงาน : WO-060/08/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/08/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีเลขที่ใบแจ้ง, ชล) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
|       |   | สี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                     |
|       | ENGINE                                  |               |       |           |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ 120 ลิตร   | /             |       |           |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ            | /             |       |           |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำในถังเก็บน้ำ            | /             |       |           |                                     |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                          | /             |       |           |                                     |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                    | /             |       |           |                                     |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่ของสายพาน BATTERY     | /             |       |           |                                     |
| 7     | ตรวจเช็คค่าแรงดันเครื่องสูบลม           | /             |       |           |                                     |
| 8     | ตรวจเช็คท่ออากาศไดโอด                   | /             |       |           |                                     |
| 9     | ตรวจเช็คท่ออากาศไดโอด                   | /             |       |           |                                     |
| 10    | ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP                    | /             |       |           |                                     |
| 11    | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START               | /             |       |           |                                     |
| 12    | ตรวจเช็คระบบควบคุมการจ่ายน้ำ            | /             |       |           |                                     |
| 13    | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP | /             |       |           |                                     |
|       | วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI                | /             |       |           |                                     |
|       | วัดแรงดันน้ำออก.....PSI                 | /             |       |           |                                     |
|       | ความเร็วรอบ.....RPM                     | /             |       |           |                                     |
|       | แรงดันน้ำเข้าถังเก็บน้ำ.....PSI         | /             |       |           |                                     |
|       | แรงดันน้ำเข้าถังเก็บน้ำ.....PSI         | /             |       |           |                                     |
|       | อุณหภูมิของน้ำในถังเก็บน้ำ.....F        | /             |       |           |                                     |
|       | แอมป์ของ.....AMP                        | /             |       |           |                                     |
|       | ชั่วโมงการทำงานของ.....ชม.              | /             |       |           |                                     |
|       | CONTROL                                 |               |       |           |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คชุดจ่ายน้ำ BATTERY              | /             |       |           |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คตัวปรับแรงดัน                   | /             |       |           |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV                 | /             |       |           |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-060/08/2022 Page 2 of 2



PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W  
 รหัส : LIFE-AR9-001-620000000019-FP/FRP-0  
 เลขที่ใบงาน : WO-072/08/2022  
 วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2022  
 ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                               | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------|
|       |                                      | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                     |
|       | ENGINE                               |               |       |           |                     |
| 1     | ตรวจเช็คน้ำมันเครื่องระดับ 1200 ลิตร | /             |       |           |                     |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง             | /             |       |           |                     |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง             | /             |       |           |                     |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                       | /             |       |           |                     |
| 5     | ตรวจเช็คสาย BATTERY                  | /             |       |           |                     |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY  | /             |       |           |                     |
| 7     | ตรวจเช็คสายเคเบิล                    | /             |       |           |                     |
| 8     | ตรวจเช็คสายเคเบิล                    | /             |       |           |                     |
| 9     | ตรวจเช็คสายเคเบิล                    | /             |       |           |                     |
| 10    | ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP                 | /             |       |           |                     |
| 11    | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START            | /             |       |           |                     |
| 12    | ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว           | /             |       |           |                     |
| 13    | ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP         | /             |       |           |                     |
|       | วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI               | /             |       |           |                     |
|       | วัดแรงดันน้ำออก 27 PSI               | /             |       |           |                     |
|       | ความเร็วรอบ 1400 RPM                 | /             |       |           |                     |
|       | แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 100 PSI         | /             |       |           |                     |
|       | แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 100 PSI         | /             |       |           |                     |
|       | อุณหภูมิของน้ำดับเพลิง 100 F         | /             |       |           |                     |
|       | แอมป์ 1.6 AMP                        | /             |       |           |                     |
|       | ชั่วโมงการทำงาน 13.6 ชม.             | /             |       |           |                     |
|       | CONTROL                              |               |       |           |                     |
| 1     | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY             | /             |       |           |                     |
| 2     | ตรวจเช็คสายเคเบิล                    | /             |       |           |                     |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV              | /             |       |           |                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-072/08/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W  
 รหัส : LIFE-AR9-001-620000000019-FP/FRP-0  
 เลขที่ใบงาน : WO-086/08/2022  
 วันที่ปฏิบัติงาน : 25/08/2022  
 ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                               | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------|
|       |                                      | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                     |
|       | ENGINE                               |               |       |           |                     |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง 1200 ลิตร | /             |       |           |                     |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง             | /             |       |           |                     |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง             | /             |       |           |                     |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                       | /             |       |           |                     |
| 5     | ตรวจเช็คสาย BATTERY                  | /             |       |           |                     |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY  | /             |       |           |                     |
| 7     | ตรวจเช็คสายเคเบิล                    | /             |       |           |                     |
| 8     | ตรวจเช็คสายเคเบิล                    | /             |       |           |                     |
| 9     | ตรวจเช็คสายเคเบิล                    | /             |       |           |                     |
| 10    | ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP                 | /             |       |           |                     |
| 11    | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START            | /             |       |           |                     |
| 12    | ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว           | /             |       |           |                     |
| 13    | ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP         | /             |       |           |                     |
|       | วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI               | /             |       |           |                     |
|       | วัดแรงดันน้ำออก 240 PSI              | /             |       |           |                     |
|       | ความเร็วรอบ 1900 RPM                 | /             |       |           |                     |
|       | แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 100 PSI         | /             |       |           |                     |
|       | แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 100 PSI         | /             |       |           |                     |
|       | อุณหภูมิของน้ำดับเพลิง 50 F          | /             |       |           |                     |
|       | แอมป์ 1.6 AMP                        | /             |       |           |                     |
|       | ชั่วโมงการทำงาน 13.6 ชม.             | /             |       |           |                     |
|       | CONTROL                              |               |       |           |                     |
| 1     | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY             | /             |       |           |                     |
| 2     | ตรวจเช็คสายเคเบิล                    | /             |       |           |                     |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV              | /             |       |           |                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-086/08/2022 Page 2 of 2



PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอรัลตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีรหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-6/20000500019-FP/FRP-0  
002 : A-FPS-6-01  
เลขที่ใบงาน : WO-005/09/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/09/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       |                | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีระบุวันที่, ชื่อ) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|----------------|-------------------------------------|
|       |                                       | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการเมื่อ |                                     |
|       | ENGINE                                |               |       |                |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง 14.50 ลิตร | /             |       |                |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำยาล้างถัง             | /             |       |                |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น              | /             |       |                |                                     |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                        | /             |       |                |                                     |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                  | /             |       |                |                                     |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY   | /             |       |                |                                     |
| 7     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์               | /             |       |                |                                     |
| 8     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                | /             |       |                |                                     |
| 9     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                | /             |       |                |                                     |
| 10    | ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP                  | /             |       |                |                                     |
| 11    | ตรวจเช็คทาง MANUAL START              | /             |       |                |                                     |
| 12    | ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน               | /             |       |                |                                     |
| 13    | ตรวจเช็คการผ่านของเครื่องและ PUMP     | /             |       |                |                                     |
|       | วัดแรงดันน้ำเข้า ๑ PSI                | /             |       |                |                                     |
|       | วัดแรงดันน้ำออก 2.77 PSI              | /             |       |                |                                     |
|       | ความเร็วรอบ 1400 RPM                  | /             |       |                |                                     |
|       | แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 0 PSI            | /             |       |                |                                     |
|       | แรงดันน้ำออกเครื่อง 0.15 PSI          | /             |       |                |                                     |
|       | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 100 F             | /             |       |                |                                     |
|       | แอมป์เครื่อง AMP                      | /             |       |                |                                     |
|       | ค่าโอเมก้าการทำงาน ซม.                | /             |       |                |                                     |
|       | CONTROL                               |               |       |                |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คชุดตรวจ BATTERY               | /             |       |                |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คตัวรีเลย์                     | /             |       |                |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คการผ่านของชุด PRIV            | /             |       |                |                                     |

WO00096

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-005/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอรัลตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีรหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-6/20000500019-FP/FRP-0  
002 : A-FPS-6-01  
เลขที่ใบงาน : WO-053/09/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/09/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ   | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีระบุวันที่ : ชื่อ) |
|---------|---|---------------|-------|-----------|--------------------------------------|
|         |   | สี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                      |
| ENGINE  |   |               |       |           |                                      |
| 1       | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.5 ลิตร | /             |       |           |                                      |
| 2       | ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น              | /             |       |           |                                      |
| 3       | ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น              | /             |       |           |                                      |
| 4       | ตรวจเช็คสายพาน                          | /             |       |           |                                      |
| 5       | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                    | /             |       |           |                                      |
| 6       | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY     | /             |       |           |                                      |
| 7       | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์                 | /             |       |           |                                      |
| 8       | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                  | /             |       |           |                                      |
| 9       | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                  | /             |       |           |                                      |
| 10      | ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP                    | /             |       |           |                                      |
| 11      | ตรวจเช็คทาง MANUAL START                | /             |       |           |                                      |
| 12      | ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน                 | /             |       |           |                                      |
| 13      | ตรวจเช็คการผ่านของเครื่องและ PUMP       | /             |       |           |                                      |
|         | วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI                  | /             |       |           |                                      |
|         | วัดแรงดันน้ำออก 2.7 PSI                 | /             |       |           |                                      |
|         | ความเร็วรอบ 1400 RPM                    | /             |       |           |                                      |
|         | แรงดันน้ำเข้าเครื่อง 0 PSI              | /             |       |           |                                      |
|         | แรงดันน้ำออกเครื่อง 0.5 PSI             | /             |       |           |                                      |
|         | อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น 100 F            | /             |       |           |                                      |
|         | แอมป์เครื่อง AMP                        | /             |       |           |                                      |
|         | ค่าโอเมก้าการทำงาน 15.5 ซม.             | /             |       |           |                                      |
| CONTROL |   |               |       |           |                                      |
| 1       | ตรวจเช็คชุดสายไฟ BATTERY                | /             |       |           |                                      |
| 2       | ตรวจเช็คตัวรีเลย์                       | /             |       |           |                                      |
| 3       | ตรวจเช็คการผ่านของชุด PRIV              | /             |       |           |                                      |

WO00096

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-053/09/2022 Page 2 of 2



PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-6/200000500019-FP/FRP-0  
002 : A-FPS-6-01  
เลขที่ใบงาน : WO-070/09/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/09/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE AR-9

| ลำดับ | รายการ  | ผลการตรวจเช็ค |       |             | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตารางแก้ไข : 6.0) |
|-------|---|---------------|-------|-------------|-------------------------------------|
|       |   | สี            | แก้ไข | รายการแก้ไข |                                     |
|       | ENGINE  |               |       |             |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง 11 ลิตร            | /             |       |             |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น                   | /             |       |             |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น                      | /             |       |             |                                     |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                                | /             |       |             |                                     |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                          | /             |       |             |                                     |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY           | /             |       |             |                                     |
| 7     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องกำเนิดไฟฟ้า                | /             |       |             |                                     |
| 8     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                        | /             |       |             |                                     |
| 9     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                        | /             |       |             |                                     |
| 10    | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP                         | /             |       |             |                                     |
| 11    | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                     | /             |       |             |                                     |
| 12    | ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ                 | /             |       |             |                                     |
| 13    | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและ PUMP | /             |       |             |                                     |
|       | วัดแรงดันน้ำเข้า PSI 100                      | /             |       |             |                                     |
|       | วัดแรงดันน้ำออก PSI 100                       | /             |       |             |                                     |
|       | ความเร็วรอบ RPM 1700                          | /             |       |             |                                     |
|       | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง PSI 9.0               | /             |       |             |                                     |
|       | แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น PSI 9.5                 | /             |       |             |                                     |
|       | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 100 F                     | /             |       |             |                                     |
|       | แอมป์มอเตอร์ AMP                              | /             |       |             |                                     |
|       | ชั่วโมงการทำงาน ชม. 1.5                       | /             |       |             |                                     |
|       | CONTROL                                       |               |       |             |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คชุดจากรัน BATTERY                     | /             |       |             |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คตัวรีเลย์แรงดัน                       | /             |       |             |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV                       | /             |       |             |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-070/09/2022 Page 2 of 2

PLUS

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-6/200000500019-FP/FRP-0  
002 : A-FPS-6-01  
เลขที่ใบงาน : WO-080/09/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/09/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ  | ผลการตรวจเช็ค |       |             | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตารางแก้ไข : 6.0) |
|-------|---|---------------|-------|-------------|-------------------------------------|
|       |   | สี            | แก้ไข | รายการแก้ไข |                                     |
|       | ENGINE  |               |       |             |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง 100 ลิตร           | /             |       |             |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น                   | /             |       |             |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น                      | /             |       |             |                                     |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                                | /             |       |             |                                     |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                          | /             |       |             |                                     |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY           | /             |       |             |                                     |
| 7     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องกำเนิดไฟฟ้า                | /             |       |             |                                     |
| 8     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                        | /             |       |             |                                     |
| 9     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                        | /             |       |             |                                     |
| 10    | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP                         | /             |       |             |                                     |
| 11    | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                     | /             |       |             |                                     |
| 12    | ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ                 | /             |       |             |                                     |
| 13    | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและ PUMP | /             |       |             |                                     |
|       | วัดแรงดันน้ำเข้า PSI                          | /             |       |             |                                     |
|       | วัดแรงดันน้ำออก PSI                           | /             |       |             |                                     |
|       | ความเร็วรอบ RPM 1500                          | /             |       |             |                                     |
|       | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง PSI                   | /             |       |             |                                     |
|       | แรงดันน้ำเข้าหล่อเย็น PSI                     | /             |       |             |                                     |
|       | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F                         | /             |       |             |                                     |
|       | แอมป์มอเตอร์ AMP                              | /             |       |             |                                     |
|       | ชั่วโมงการทำงาน ชม.                           | /             |       |             |                                     |
|       | CONTROL                                       |               |       |             |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คชุดจากรัน BATTERY                     | /             |       |             |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คตัวรีเลย์แรงดัน                       | /             |       |             |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV                       | /             |       |             |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-080/09/2022 Page 2 of 2



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัส LIFE-AR9-001-6Z00D00S0019-FP/FRP-0  
เลขที่ใบงาน WO-109/09/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน 29/09/2022  
ชื่ออาคาร LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                                 | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรระบุ : ด้/ด) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |  | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                   |
|       | ENGINE                                 |               |       |           |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120 ลิตร | /             |       |           |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น            | /             |       |           |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น               | /             |       |           |                                   |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                         | /             |       |           |                                   |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                   | /             |       |           |                                   |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY    | /             |       |           |                                   |
| 7     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์                | /             |       |           |                                   |
| 8     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                 | /             |       |           |                                   |
| 9     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                 | /             |       |           |                                   |
| 10    | ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP                   | /             |       |           |                                   |
| 11    | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START              | /             |       |           |                                   |
| 12    | ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน                | /             |       |           |                                   |
| 13    | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP     | /             |       |           |                                   |
|       | วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI                 | /             |       |           |                                   |
|       | วัดแรงดันน้ำออก 20 PSI                 | /             |       |           |                                   |
|       | ความเร็วรอบ 1300 RPM                   | /             |       |           |                                   |
|       | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI             | /             |       |           |                                   |
|       | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI               | /             |       |           |                                   |
|       | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F                  | /             |       |           |                                   |
|       | แอมป์ต่อ AMP                           | /             |       |           |                                   |
|       | ชั่วโมงการทำงาน ชม.                    | /             |       |           |                                   |
|       | CONTROL                                |               |       |           |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY               | /             |       |           |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คตัวหั่นแรงดัน                  | /             |       |           |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV                | /             |       |           |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-109/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัส LIFE-AR9-001-6Z00D00S0019-FP/FRP-0  
เลขที่ใบงาน WO-032/10/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน 08/10/2022  
ชื่ออาคาร LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                                 | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรระบุ : ด้/ด) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |  | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                   |
|       | ENGINE                                 |               |       |           |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120 ลิตร | /             |       |           |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น            | /             |       |           |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น               | /             |       |           |                                   |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                         | /             |       |           |                                   |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                   | /             |       |           |                                   |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความต่างศักย์ของ BATTERY    | /             |       |           |                                   |
| 7     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์                | /             |       |           |                                   |
| 8     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                 | /             |       |           |                                   |
| 9     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                 | /             |       |           |                                   |
| 10    | ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP                   | /             |       |           |                                   |
| 11    | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START              | /             |       |           |                                   |
| 12    | ตรวจเช็คระบบเบรกความดัน                | /             |       |           |                                   |
| 13    | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP     | /             |       |           |                                   |
|       | วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI                 | /             |       |           |                                   |
|       | วัดแรงดันน้ำออก 20 PSI                 | /             |       |           |                                   |
|       | ความเร็วรอบ 1300 RPM                   | /             |       |           |                                   |
|       | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI             | /             |       |           |                                   |
|       | แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI               | /             |       |           |                                   |
|       | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F                  | /             |       |           |                                   |
|       | แอมป์ต่อ AMP                           | /             |       |           |                                   |
|       | ชั่วโมงการทำงาน ชม.                    | /             |       |           |                                   |
|       | CONTROL                                |               |       |           |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY               | /             |       |           |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คตัวหั่นแรงดัน                  | /             |       |           |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV                | /             |       |           |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-032/10/2022 Page 2 of 2



PLUS +

บริษัท พลัส ฟรียอเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W  
 รหัส LIFE-AR9-001-6200000000019-FP/FRP-0  
 002 : A-FPS-6-01  
 เลขที่ใบงาน WO-156/10/2022  
 วันที่ปฏิบัติงาน 13/10/2022  
 ชื่ออาคาร LIFE-6๔๓

| ลำดับ | รายการ                                 | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ผู้ตรวจพบข้อบกพร่อง : ชล) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
|       |  | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |  |
|       | ENGINE                                 |               |       |           |  |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง 1700 ลิตร   | /             |       |           |  |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง               | /             |       |           |  |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง               | /             |       |           |  |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                         | /             |       |           |  |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                   | /             |       |           |  |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY      | /             |       |           |  |
| 7     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์                | /             |       |           |  |
| 8     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                 | /             |       |           |  |
| 9     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                 | /             |       |           |  |
| 10    | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP                  | /             |       |           |  |
| 11    | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START              | /             |       |           |  |
| 12    | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน              | /             |       |           |  |
| 13    | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP | /             |       |           |  |
|       | วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI                 | /             |       |           |  |
|       | วัดแรงดันน้ำออก 20 PSI                 | /             |       |           |  |
|       | ความเร็วรอบ 1380 RPM                   | /             |       |           |  |
|       | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง PSI            | /             |       |           |  |
|       | แรงดันน้ำดับเพลิง PSI                  | /             |       |           |  |
|       | อุณหภูมิน้ำดับเพลิง F                  | /             |       |           |  |
|       | แอมป์ต่อ AMP                           | /             |       |           |  |
|       | ชั่วโมงการทำงาน ชม.                    | /             |       |           |  |
|       | CONTROL                                |               |       |           |  |
| 1     | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY               | /             |       |           |  |
| 2     | ตรวจเช็ควาล์วแรงดัน                    | /             |       |           |  |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV                | /             |       |           |  |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-156/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส ฟรียอเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W  
 รหัส LIFE-AR9-001-6200000000019-FP/FRP-0  
 002 : A-FPS-6-01  
 เลขที่ใบงาน WO-166/10/2022  
 วันที่ปฏิบัติงาน 20/10/2022  
 ชื่ออาคาร LIFE-AR๓

| ลำดับ | รายการ                                 | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ผู้ตรวจพบข้อบกพร่อง : ชล) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|--|
|       |  | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |  |
|       | ENGINE                                 |               |       |           |  |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง 1700 ลิตร   | /             |       |           |  |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง               | /             |       |           |  |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง               | /             |       |           |  |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                         | /             |       |           |  |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                   | /             |       |           |  |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY      | /             |       |           |  |
| 7     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์                | /             |       |           |  |
| 8     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                 | /             |       |           |  |
| 9     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                 | /             |       |           |  |
| 10    | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP                  | /             |       |           |  |
| 11    | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START              | /             |       |           |  |
| 12    | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน              | /             |       |           |  |
| 13    | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP | /             |       |           |  |
|       | วัดแรงดันน้ำเข้า 0 PSI                 | /             |       |           |  |
|       | วัดแรงดันน้ำออก 1.50 PSI               | /             |       |           |  |
|       | ความเร็วรอบ 1380 RPM                   | /             |       |           |  |
|       | แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง 5.3 PSI        | /             |       |           |  |
|       | แรงดันน้ำดับเพลิง 5.6 PSI              | /             |       |           |  |
|       | อุณหภูมิน้ำดับเพลิง 5.0 F              | /             |       |           |  |
|       | แอมป์ต่อ AMP                           | /             |       |           |  |
|       | ชั่วโมงการทำงาน 7.14 ชม.               | /             |       |           |  |
|       | CONTROL                                |               |       |           |  |
| 1     | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY               | /             |       |           |  |
| 2     | ตรวจเช็ควาล์วแรงดัน                    | /             |       |           |  |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของ PRV                | /             |       |           |  |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-166/10/2022 Page 2 of 2



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีรหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัส LIFE-AR9-001-6/20000800019-FP/FRP-0  
เลขที่ใบงาน 002 : A-FPS-6-01  
WO-178/10/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน 27/10/2022  
ชื่ออาคาร LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ   | ผลการตรวจเช็ค |       |                        | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบ: -x-) |
|-------|--|---------------|-------|------------------------|--------------------------------|
|       |  | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว |                                |
|       | ENGINE   |               |       |                        |                                |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง <u>1200</u> ลิตร | /             |       |                        |                                |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันดับเพลิง                    | /             |       |                        |                                |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง                    | /             |       |                        |                                |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                                 | /             |       |                        |                                |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                           | /             |       |                        |                                |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความแรงจากแบตเตอรี่ BATTERY         | /             |       |                        |                                |
| 7     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์                        | /             |       |                        |                                |
| 8     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                         | /             |       |                        |                                |
| 9     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                         | /             |       |                        |                                |
| 10    | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP                          | /             |       |                        |                                |
| 11    | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                      | /             |       |                        |                                |
| 12    | ตรวจเช็คระบบปรับความเร็วรอบ                    | /             |       |                        |                                |
| 13    | ตรวจเช็คการทำงานของระบบปั๊มและ PUMP            | /             |       |                        |                                |
|       | วัดแรงดันน้ำเข้า..... <u>0</u> PSI             | /             |       |                        |                                |
|       | วัดแรงดันน้ำออก..... <u>275</u> PSI            | /             |       |                        |                                |
|       | ความเร็วรอบ..... <u>1799</u> RPM               | /             |       |                        |                                |
|       | แรงดันน้ำเข้าถังดับเพลิง..... <u>140</u> PSI   | /             |       |                        |                                |
|       | แรงดันน้ำเข้าถังดับเพลิง.....PSI               | /             |       |                        |                                |
|       | อุณหภูมิถังดับเพลิง..... <u>60</u> F           | /             |       |                        |                                |
|       | แอมป์.....AMP                                  | /             |       |                        |                                |
|       | ชั่วโมงการทำงาน..... <u>13.6</u> ชม.           | /             |       |                        |                                |
|       | CONTROL  |               |       |                        |                                |
| 1     | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY                       | /             |       |                        |                                |
| 2     | ตรวจเช็คตัวเรือน                               | /             |       |                        |                                |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของชุดชุด PRV                  | /             |       |                        |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-178/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปีรหัสงาน : FP/FRP-W  
รหัส LIFE-AR9-001-6/20000800019-FP/FRP-0  
เลขที่ใบงาน 002 : A-FPS-6-01  
WO-005/11/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน 03/11/2022  
ชื่ออาคาร LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                                     | ผลการตรวจเช็ค |       |                        | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบ : ย้บ) |
|-------|--|---------------|-------|------------------------|---------------------------------|
|       |  | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว |                                 |
|       | ENGINE                                     |               |       |                        |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำถังเชื้อเพลิง... 1200 ลิตร | /             | /     |                        |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง                | /             | /     |                        |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำถังดับเพลิง                | /             | /     |                        |                                 |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                             | /             | /     |                        |                                 |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                       | /             | /     |                        |                                 |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความแรงจากแบตเตอรี่ BATTERY     | /             | /     |                        |                                 |
| 7     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์                    | /             | /     |                        |                                 |
| 8     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                     | /             | /     |                        |                                 |
| 9     | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                     | /             | /     |                        |                                 |
| 10    | ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP                      | /             | /     |                        |                                 |
| 11    | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                  | /             | /     |                        |                                 |
| 12    | ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ              | /             | /     |                        |                                 |
| 13    | ตรวจเช็คการทำงานของระบบ PUMP               | /             | /     |                        |                                 |
|       | วัดแรงดันน้ำเข้า... 0 PSI                  | /             | /     |                        |                                 |
|       | วัดแรงดันน้ำออก... 270 PSI                 | /             | /     |                        |                                 |
|       | ความเร็วรอบ... 1799 RPM                    | /             | /     |                        |                                 |
|       | แรงดันน้ำเข้าถังดับเพลิง... 140 PSI        | /             | /     |                        |                                 |
|       | แรงดันน้ำเข้าถังดับเพลิง... PSI            | /             | /     |                        |                                 |
|       | อุณหภูมิถังดับเพลิง... 60 F                | /             | /     |                        |                                 |
|       | แอมป์... AMP                               | /             | /     |                        |                                 |
|       | ชั่วโมงการทำงาน... 13.6 ชม.                | /             | /     |                        |                                 |
|       | CONTROL                                    |               |       |                        |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY                   | /             | /     |                        |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คตัวเรือน                           | /             | /     |                        |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV                 | /             | /     |                        |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-005/11/2022 Page 2 of 2



PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อกเพอร์ลี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D00S00019-FP/FRP-0 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-074/11/2022               |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 17/11/2022              |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                       |  |

| ลำดับ | รายการ                                    | ผลการตรวจเช็ค |       |              | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบให้ : ๕๑) |
|-------|---|---------------|-------|--------------|---------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการเลย |                                 |
|       | ENGINE                                    |               |       |              |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120 ลิตร    | /             |       |              |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง                  | /             |       |              |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง                  | /             |       |              |                                 |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                            | /             |       |              |                                 |
| 5     | ตรวจเช็คสวิตช์ BATTERY                    | /             |       |              |                                 |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY             | /             |       |              |                                 |
| 7     | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์                 | /             |       |              |                                 |
| 8     | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์                 | /             |       |              |                                 |
| 9     | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์                 | /             |       |              |                                 |
| 10    | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์ PUMP            | /             |       |              |                                 |
| 11    | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์ MANUAL START    | /             |       |              |                                 |
| 12    | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์ MANUAL START    | /             |       |              |                                 |
| 13    | ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์เครื่องยนต์ PUMP | /             |       |              |                                 |
|       | วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง.....PSI            | /             |       |              |                                 |
|       | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI              | /             |       |              |                                 |
|       | ความเร็วรอบ.....RPM                       | /             |       |              |                                 |
|       | แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI                 | /             |       |              |                                 |
|       | แรงดันน้ำดับเพลิง.....PSI                 | /             |       |              |                                 |
|       | อุณหภูมิเครื่องยนต์.....F                 | /             |       |              |                                 |
|       | แอมป์.....AMP                             | /             |       |              |                                 |
|       | ชั่วโมงการทำงาน (ก.ย) ชม.                 | /             |       |              |                                 |
|       | CONTROL                                   |               |       |              |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คสวิตช์ BATTERY                    | /             |       |              |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์                 | /             |       |              |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของสวิตช์ PRV             | /             |       |              |                                 |

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อกเพอร์ลี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D00S00019-FP/FRP-0 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-069/11/2022               |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 10/11/2022              |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                       |  |

| ลำดับ | รายการ                                   | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบ : ๕๑) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|------------------------------|
|       |  | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                              |
|       | ENGINE                                   |               |       |           |                              |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำเชื้อเพลิง..... 2๕๐ ลิตร | /             |       |           |                              |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง                 | /             |       |           |                              |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง                 | /             |       |           |                              |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                           | /             |       |           |                              |
| 5     | ตรวจเช็คสวิตช์ BATTERY                   | /             |       |           |                              |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY            | /             |       |           |                              |
| 7     | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์                | /             |       |           |                              |
| 8     | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์                | /             |       |           |                              |
| 9     | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์                | /             |       |           |                              |
| 10    | ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP                      | /             |       |           |                              |
| 11    | ตรวจเช็คสวิตช์ MANUAL START              | /             |       |           |                              |
| 12    | ตรวจเช็คสวิตช์ MANUAL START              | /             |       |           |                              |
| 13    | ตรวจเช็คสวิตช์ MANUAL START              | /             |       |           |                              |
|       | วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง..... ๐ PSI        | /             |       |           |                              |
|       | วัดแรงดันน้ำดับเพลิง..... 2๕๐ PSI        | /             |       |           |                              |
|       | ความเร็วรอบ..... 1๕๐๐ RPM                | /             |       |           |                              |
|       | แรงดันน้ำดับเพลิง..... PSI               | /             |       |           |                              |
|       | แรงดันน้ำดับเพลิง..... PSI               | /             |       |           |                              |
|       | อุณหภูมิเครื่องยนต์..... F               | /             |       |           |                              |
|       | แอมป์..... AMP                           | /             |       |           |                              |
|       | ชั่วโมงการทำงาน..... 179 ชม.             | /             |       |           |                              |
|       | CONTROL                                  |               |       |           |                              |
| 1     | ตรวจเช็คสวิตช์ BATTERY                   | /             |       |           |                              |
| 2     | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์                | /             |       |           |                              |
| 3     | ตรวจเช็คสวิตช์ MANUAL START              | /             |       |           |                              |

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็อกเพอร์ลี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/FRP-W                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D00S00019-FP/FRP-0 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-069/11/2022               |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 24/11/2022              |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                       |  |

| ลำดับ | รายการ                                 | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบ 51 : 52) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
|       |  | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                 |
|       | ENGINE                                 |               |       |           |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 120 ลิตร | /             |       |           |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น            | /             |       |           |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำไฮดรอลิก               | /             |       |           |                                 |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                         | /             |       |           |                                 |
| 5     | ตรวจเช็คสวิตช์ BATTERY                 | /             |       |           |                                 |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY          | /             |       |           |                                 |
| 7     | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์              | /             |       |           |                                 |
| 8     | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์              | /             |       |           |                                 |
| 9     | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์              | /             |       |           |                                 |
| 10    | ตรวจเช็คสวิตช์ PUMP                    | /             |       |           |                                 |
| 11    | ตรวจเช็ค MANUAL START                  | /             |       |           |                                 |
| 12    | ตรวจเช็คระบบสายพานขับเคลื่อน           | /             |       |           |                                 |
| 13    | ตรวจเช็คการทำงานของปั๊ม PUMP           | /             |       |           |                                 |
|       | วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง 0 PSI           | /             |       |           |                                 |
|       | วัดแรงดันน้ำไฮดรอลิก 23.0 PSI          | /             |       |           |                                 |
|       | ความเร็วรอบ 1500 RPM                   | /             |       |           |                                 |
|       | แรงดันน้ำไฮดรอลิก PSI                  | /             |       |           |                                 |
|       | แรงดันน้ำไฮดรอลิก PSI                  | /             |       |           |                                 |
|       | อุณหภูมิเครื่องยนต์ F                  | /             |       |           |                                 |
|       | แอมป์ AMP                              | /             |       |           |                                 |
|       | ชั่วโมงการทำงาน 14.3 ชม.               | /             |       |           |                                 |
|       | CONTROL                                |               |       |           |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คสวิตช์ BATTERY                 | /             |       |           |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คสวิตช์เครื่องยนต์              | /             |       |           |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คสวิตช์ระบบ PRV                 | /             |       |           |                                 |

วันที่ตรวจ

วันที่ผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จแต่ยังไม่จบ (CM)

WO-069/11/2022 Page 2 of 2



|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W                            |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200D00500019-FP/JP-000 |  |
| 1 : A-JPS-6-01                               |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-046/07/2022                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 07/07/2022                |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจได้ / ไม่ได้) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
|       |                                       | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                     |
|       | MOTOR & PUMP                          |               |       |           |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คที่คอมบอยมอเตอร์ MOTOR        | /             |       |           |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คสายพานมอเตอร์ MOTOR           | /             |       |           |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คสายพานปั๊ม PUMP               | /             |       |           |                                     |
| 4     | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP    | /             |       |           |                                     |
| 5     | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI         | /             |       |           |                                     |
| 6     | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI          | /             |       |           |                                     |
| 7     | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE       | /             |       |           |                                     |
|       | CONTROL                               |               |       |           |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คชุดกลไกภายในตู้ CONTROL       | /             |       |           |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คสายพาน FUSE CONTROL           | /             |       |           |                                     |
| 3     | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH              | /             |       |           |                                     |
| 4     | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP | /             |       |           |                                     |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL            | /             |       |           |                                     |
| 6     | ตรวจเช็คไฟ SHOW                       | /             |       |           |                                     |
| 7     | ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T.....VOLT         | /             |       |           |                                     |
| 8     | ตรวจเช็คกระแส R-S-T.....AMP           | /             |       |           |                                     |
| 9     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL           | /             |       |           |                                     |

## Abstract

บ้านเกิดสถานที่ปฏิบัติงาน

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

WO-046/07/2022 Page 1 of 1

|                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| รหัสกรม : FPI/P-W |                                      |
| รหัส              | LIFE-AR9-001-6Z00000500015-FPI/P-000 |
|                   | 1 A-JPS-4-01                         |
| เลขที่ใบงาน       | WO-08307/2022                        |
| วันที่ปฏิบัติงาน  | 14/07/2022                           |
| ชื่ออาคาร         | LIFE-AR1                             |

| ลำดับ | รายการ  | ผลการตรวจพบ |                  | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีความผิดปกติ) |
|-------|---|-------------|------------------|--------------------------------|
|       |   | สี          | ประวัติ          |                                |
|       | MOTOR & PUMP  |             | ดำเนินการเปลี่ยน |                                |
| 1     | ตรวจเช็คสถานะของมอเตอร์ MOTOR   | /           |                  |                                |
| 2     | ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ MOTOR  | /           |                  |                                |
| 3     | ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ PUMP   | /           |                  |                                |
| 4     | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP  | /           |                  |                                |
| 5     | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI   | /           |                  |                                |
| 6     | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI  | /           |                  |                                |
| 7     | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE   | /           |                  |                                |
|       | CONTROL   | /           |                  |                                |
| 1     | ตรวจเช็คชุดควบคุมภายใน CONTROL  | /           |                  |                                |
| 2     | ตรวจเช็คสถานะของ FUSE CONTROL   | /           |                  |                                |
| 3     | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH  | /           |                  |                                |
| 4     | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ถ้ามี SET <u>14</u> AMP   | /           |                  |                                |
| 5     | ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ CONTROL  | /           |                  |                                |
| 6     | ตรวจเช็คไฟ SHOW   | /           |                  |                                |
| 7     | ตรวจเช็คกระแส R-S-T-Volt <u>211</u> 3 <sub>PH</sub> 3 <sub>W</sub> 2 <sub>20</sub> VOLT | /           |                  |                                |
| 8     | ตรวจเช็คกระแส R-T-S-Volt <u>214</u> 3 <sub>PH</sub> 3 <sub>W</sub> 2 <sub>20</sub> AMP  | /           |                  |                                |
| 9     | ตรวจเช็คสถานะของ CONTROL  | /           |                  |                                |

## INTRODUCTION

มีวิธีการจัดการปัญหา

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

WO-063/07/2022 Page 1 of 1

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPIJP-W                            |  |
| รหัส : LIFE-ARG-001-S/200000500019-FPIJP-000 |  |
| เลขที่ใบงาน : 1 : A-JPS-6-01                 |  |
| วันที่เปิดใช้ : WO-079/07/2022               |  |
| วันที่ปิดใช้ : 21/07/2022                    |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-ARG                         |  |

| ลำดับ | รายการ   | ผลการตรวจเช็ค |         |          | รายการแก้ไข<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|---------|----------|--------------------------------------|
|       |  | สี            | สีเขียว | สีเหลือง |                                      |
|       | MOTOR & PUMP   |               |         |          |                                      |
| 1     | ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR                               | ✓             |         |          |                                      |
| 2     | ตรวจเช็คสภาพหัวปั๊ม MOTOR                                | ✓             |         |          |                                      |
| 3     | ตรวจเช็คสภาพหัวปั๊ม PUMP                                 | ✓             |         |          |                                      |
| 4     | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP                       | ✓             |         |          |                                      |
| 5     | ตรวจเช็คแรงดันไฟฟ้า _____ PSI                            | ✓             |         |          |                                      |
| 6     | ตรวจเช็คแรงดันไฮดรอลิก <u>250</u> PSI                    | ✓             |         |          |                                      |
| 7     | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE                          | ✓             |         |          |                                      |
|       | CONTROL  |               |         |          |                                      |
| 1     | ตรวจเช็คชุดควบคุมไฟฟ้า CONTROL                           | ✓             |         |          |                                      |
| 2     | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL                                | ✓             |         |          |                                      |
| 3     | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH                                 | ✓             |         |          |                                      |
| 4     | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET _____ AMP               | ✓             |         |          |                                      |
| 5     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL                              | ✓             |         |          |                                      |
| 6     | ตรวจเช็คไฟ SHOW  | ✓             |         |          |                                      |
| 7     | ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T-S-T- <u>514</u> -R- <u>514</u> VOLT | ✓             |         |          |                                      |
| 8     | ตรวจเช็คแรงดัน R-T-S- <u>0.1</u> -T- <u>0.1</u> AMP      | ✓             |         |          |                                      |
| 9     | ตรวจเช็คสภาพ CONTROL                                     | ✓             |         |          |                                      |

MAGNUM

អ្នករើសអើងក្នុងការប្រើប្រាស់

- ☒ 1. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว ☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไขอีก (CM)

WO-073/07/2022 Page 1 of 1

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W |                                     |
| รหัส              | LIFE-AR9-001-6200000500019-FPJP-000 |
|                   | 1 : A-JPS-6-01                      |
| เลขที่ใบงาน       | WO-174/07/2022                      |
| วันที่ปฏิบัติงาน  | 28/07/2022                          |
| ชื่ออาคาร         | LIFE-AR9                            |

| ลำดับ | รายการ  | ผลการตรวจเช็ค |       | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีกรณีน้ / ค) |
|-------|---|---------------|-------|-------------------------------|
|       |   | สี            | แก้ไข |                               |
|       | MOTOR & PUMP                                      |               |       |                               |
| 1     | ตรวจเช็คคุณสมบัติของ MOTOR                        | /             |       |                               |
| 2     | ตรวจเช็คสายพาน MOTOR                              | /             |       |                               |
| 3     | ตรวจเช็คสายพาน PUMP                               | /             |       |                               |
| 4     | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR and PUMP                | /             |       |                               |
| 5     | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....PSI                     | /             |       |                               |
| 6     | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....PSI                      | /             |       |                               |
| 7     | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE                   | /             |       |                               |
|       | CONTROL   |               |       |                               |
| 1     | ตรวจเช็คชุดสายไฟ CONTROL                          | /             |       |                               |
| 2     | ตรวจเช็คสายไฟ FUSE CONTROL                        | /             |       |                               |
| 3     | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH                          | /             |       |                               |
| 4     | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP             | /             |       |                               |
| 5     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL                       | /             |       |                               |
| 6     | ตรวจเช็คไฟ SHOW                                   | /             |       |                               |
| 7     | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 193.7 S-T 195.1 T-R 194.1 VOLT | /             |       |                               |
| 8     | ตรวจเช็คกระแส R 9.2 S 9.3 T 9.3 AMP               | /             |       |                               |
| 9     | ตรวจเช็คค่าของ CONTROL                            | /             |       |                               |

YUJONGKIM

บ้านเกิดและการปฏิบัติงาน

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

WO-174/07/2022 Page 1 of 1









PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเนอรัล จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W                            |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200000500019-FP/JP-000 |  |
| เลขที่ใบงาน : 1 : A-JPS-6-01                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-11/09/2022             |  |
| วันที่ปิดบัญชี : 29/09/2022                  |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ                                      | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรระบุ : ข้อ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
|       |   | สี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                  |
|       | MOTOR & PUMP                                |               |       |           |                                  |
| 1     | ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR                  | /             |       |           |                                  |
| 2     | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR                  | /             |       |           |                                  |
| 3     | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP                   | /             |       |           |                                  |
| 4     | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP          | /             |       |           |                                  |
| 5     | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....5.....PSI         | /             |       |           |                                  |
| 6     | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....250.....PSI        | /             |       |           |                                  |
| 7     | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE             | /             |       |           |                                  |
|       | CONTROL                                     |               |       |           |                                  |
| 1     | ตรวจเช็คจุดสวิตช์ภายใน CONTROL              | /             |       |           |                                  |
| 2     | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL                   | /             |       |           |                                  |
| 3     | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH                    | /             |       |           |                                  |
| 4     | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP    | /             |       |           |                                  |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL                  | /             |       |           |                                  |
| 6     | ตรวจเช็คไฟ SHOW                             | /             |       |           |                                  |
| 7     | ตรวจเช็คแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT | /             |       |           |                                  |
| 8     | ตรวจเช็คกระแส R.....S.....T.....AMP         | /             |       |           |                                  |
| 9     | ตรวจเช็คสภาพ CONTROL                        | /             |       |           |                                  |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-11/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเนอรัล จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W                            |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200000500019-FP/JP-000 |  |
| เลขที่ใบงาน : 1 : A-JPS-6-01                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-03/10/2022             |  |
| วันที่ปิดบัญชี : 09/10/2022                  |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ   | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรระบุ : ข้อ) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
|       |  | สี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                  |
|       | MOTOR & PUMP   |               |       |           |                                  |
| 1     | ตรวจเช็คโดยระบบภายนอก MOTOR  | /             |       |           |                                  |
| 2     | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR   | /             |       |           |                                  |
| 3     | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP  | /             |       |           |                                  |
| 4     | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP                                       | /             |       |           |                                  |
| 5     | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <sup>B</sup> .....PSI                         | /             |       |           |                                  |
| 6     | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <sup>E 5 0</sup> .....PSI                      | /             |       |           |                                  |
| 7     | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE  | /             |       |           |                                  |
|       | CONTROL  |               |       |           |                                  |
| 1     | ตรวจเช็คจุดสวิตช์ภายในตู้ CONTROL  | /             |       |           |                                  |
| 2     | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL  | /             |       |           |                                  |
| 3     | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH   | /             |       |           |                                  |
| 4     | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD สำหรับ SET.....AMP                                 | /             |       |           |                                  |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL   | /             |       |           |                                  |
| 6     | ตรวจเช็คไฟ SHOW  | /             |       |           |                                  |
| 7     | ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T-V <sup>2 2 2</sup> ..... <sup>3 3 3</sup> .....VOLT | /             |       |           |                                  |
| 8     | ตรวจเช็คกระแส R-T-S- <sup>7 7 5</sup> ..... <sup>7 7 5</sup> .....AMP    | /             |       |           |                                  |
| 9     | ตรวจเช็คสภาพตู้ CONTROL  | /             |       |           |                                  |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-03/10/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเนอรัล จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W                            |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200000500019-FP/JP-000 |  |
| เลขที่ใบงาน : 1 : A-JPS-6-01                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-15/10/2022             |  |
| วันที่ปิดบัญชี : 13/10/2022                  |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ        | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรระบุ : ข้อ) |
|--------------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
|              |                                       | สี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                  |
| MOTOR & PUMP |                                       |               |       |           |                                  |
| 1            | ตรวจเช็คโดยระบบภายนอก MOTOR           |               | /     |           |                                  |
| 2            | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR            |               | /     |           |                                  |
| 3            | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP             |               | /     |           |                                  |
| 4            | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP    |               | /     |           |                                  |
| 5            | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 5 PSI           |               | /     |           |                                  |
| 6            | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 250 PSI          |               | /     |           |                                  |
| 7            | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE       |               | /     |           |                                  |
| CONTROL      |                                       |               |       |           |                                  |
| 1            | ตรวจเช็คจุดสวิตภายใน CONTROL          |               | /     |           |                                  |
| 2            | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL             |               | /     |           |                                  |
| 3            | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH              |               | /     |           |                                  |
| 4            | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP |               | /     |           |                                  |
| 5            | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL            |               | /     |           |                                  |
| 6            | ตรวจเช็คไฟ SHOW                       |               | /     |           |                                  |
| 7            | ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T-VOLT             |               | /     |           |                                  |
| 8            | ตรวจเช็คกระแส R-T-S-AMP               |               | /     |           |                                  |
| 9            | ตรวจเช็คสภาพ CONTROL                  |               | /     |           |                                  |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-15/10/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเนอรัล จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/JP-W                            |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200000500019-FP/JP-000 |  |
| เลขที่ใบงาน : 1 : A-JPS-6-01                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-16/10/2022             |  |
| วันที่ปิดบัญชี : 20/10/2022                  |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ        | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรระบุ : ข้อ) |
|--------------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|----------------------------------|
|              |                                       | สี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                  |
| MOTOR & PUMP |                                       |               |       |           |                                  |
| 1            | ตรวจเช็คโดยระบบภายนอก MOTOR           | /             |       |           |                                  |
| 2            | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน MOTOR            | /             |       |           |                                  |
| 3            | ตรวจเช็คสภาพตัวเรือน PUMP             | /             |       |           |                                  |
| 4            | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP    | /             |       |           |                                  |
| 5            | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI           | /             |       |           |                                  |
| 6            | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 190 PSI          | /             |       |           |                                  |
| 7            | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE       | /             |       |           |                                  |
| CONTROL      |                                       |               |       |           |                                  |
| 1            | ตรวจเช็คจุดสวิตภายใน CONTROL          | /             |       |           |                                  |
| 2            | ตรวจเช็คสภาพ FUSE CONTROL             | /             |       |           |                                  |
| 3            | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH              | /             |       |           |                                  |
| 4            | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP | /             |       |           |                                  |
| 5            | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL            | /             |       |           |                                  |
| 6            | ตรวจเช็คไฟ SHOW                       | /             |       |           |                                  |
| 7            | ตรวจเช็คแรงดัน R-S-T-VOLT             | /             |       |           |                                  |
| 8            | ตรวจเช็คกระแส R-T-S-AMP               | /             |       |           |                                  |
| 9            | ตรวจเช็คสภาพ CONTROL                  | /             |       |           |                                  |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-16/10/2022 Page 1 of 1

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| รหัสงาน : FP/JP-W |                                       |
| รหัส              | LIFE-AR9-001-6/200000S00019-FP/JP-000 |
|                   | 1 : A-JP8-6-01                        |
| เลขที่ใบงาน       | WO-179/10/2022                        |
| วันที่ปฏิบัติงาน  | 27/10/2022                            |
| ชื่ออาคาร         | LIFE - AR 7                           |

| ลำดับ | รายการ                                      | ผลการตรวจเช็ค |       |          | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีจะบันทึก ; ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|-------|----------|-------------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | อาการสืบ |                                     |
|       | MOTOR & PUMP                                |               |       |          |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คหีตตะรณนากาฬ MOTOR                  | ✓             |       |          |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คสภากาฬารณ MOTOR                     | ✓             |       |          |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คสภากาฬารณ PUMP                      | ✓             |       |          |                                     |
| 4     | ตรวจเช็คสภากาฬารณของ MOTOR และ PUMP         | ✓             |       |          |                                     |
| 5     | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า.....10 PSI            | ✓             |       |          |                                     |
| 6     | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก.....970 PSI            | ✓             |       |          |                                     |
| 7     | ตรวจเช็คการทำการของ CHECK VALVE             | ✓             |       |          |                                     |
|       | CONTROL                                     |               |       |          |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คชุดสภากาฬ CONTROL                   | ✓             |       |          |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คสภากาฬ FUSE CONTROL                 | ✓             |       |          |                                     |
| 3     | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH                    | ✓             |       |          |                                     |
| 4     | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET 14 AMP        | ✓             |       |          |                                     |
| 5     | ตรวจเช็คสภากาฬการงานของ CONTROL             | ✓             |       |          |                                     |
| 6     | ตรวจเช็คไฟ SHOW                             | ✓             |       |          |                                     |
| 7     | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 91V S-T 97V T-R 96V VOLT | ✓             |       |          |                                     |
| 8     | ตรวจเช็คแรงดัน R-S 91V S-T 97V T-R 96V AMP  | ✓             |       |          |                                     |
| 9     | ตรวจเช็คสภากาฬ CONTROL                      | ✓             |       |          |                                     |

## MATERIALS

มีเสียงลือล่าวว่ามีคิงาน

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

WO-179/10/2022 Page 1 of 1

|  |  |
|--|--|
| รหัสกรม : FP/JP-W                            |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200DD0S00019-FP/JP-000 |  |
| 1 : A-JPS-6-01                               |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-006/11/2022                 |  |
| วันที่ปิดบัญชี : 03/11/2022                  |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ  | ผลการตรวจเช็ค |       |         | หมายเหตุ<br>(รหัสตรวจ 16 : 161) |
|-------|---|---------------|-------|---------|---------------------------------|
|       |   | สี            | แม่ไข | อุปกรณ์ |                                 |
|       | MOTOR & PUMP  |               |       |         |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คคอมบอยแบตเตอรี่ MOTOR                                       |               |       |         |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คแบตเตอรี่คอม MOTOR  |               |       |         |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คแบตเตอรี่คอม PUMP   |               |       |         |                                 |
| 4     | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP                                  |               |       |         |                                 |
| 5     | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <u>10</u> PSI                            |               |       |         |                                 |
| 6     | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <u>2-10</u> PSI                           |               |       |         |                                 |
| 7     | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE                                     |               |       |         |                                 |
|       | CONTROL   |               |       |         |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คชุดสายโมดูล CONTROL   |               |       |         |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คสาย FUSE CONTROL  |               |       |         |                                 |
| 3     | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH  |               |       |         |                                 |
| 4     | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET <u>14</u> AMP                         |               |       |         |                                 |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL  |               |       |         |                                 |
| 6     | ตรวจเช็คไฟ SHOW   |               |       |         |                                 |
| 7     | ตรวจเช็คแรงดัน R- <u>0.2</u> V S-T- <u>1.9</u> T-R- <u>0.6</u> VOLT |               |       |         |                                 |
| 8     | ตรวจเช็คแรงดัน R- <u>0.2</u> V S- <u>0.8</u> V T- <u>0.8</u> V AMP  |               |       |         |                                 |
| 9     | ตรวจเช็คสายโมดูล CONTROL  |               |       |         |                                 |

93270539F

ນີ້ເກືອກສາກນັ້ນມີຄືງາມ

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

WO-006/11/2022 Page 1 of 1

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| รหัสกรม : FP/JP-W |                                     |
| รหัส              | LIFE-AR9-001-6Z00D0S00019-FP/JP-000 |
|                   | 1 : A-JPS-6-01                      |
| เลขตัวใบงาน       | WO-08/11/2022                       |
| วันปฏิบัติงาน     | 10/11/2022                          |
| ชื่อบุคลากร       | L i f e - A R 9                     |

| ลำดับ | รายการ  | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าแตกต่าง/ใช่/ไม่ใช่) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | อาการอื่น |                                     |
|       | MOTOR & PUMP                                  |               |       |           |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คคอมเบรเบรตามาจาก MOTOR                |               | ✓     |           |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คสภาวะการทำงานของ MOTOR                |               | ✓     |           |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คสภาวะการทำงานของ PUMP                 |               | ✓     |           |                                     |
| 4     | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP            |               | ✓     |           |                                     |
| 5     | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <sup>10</sup> PSI  |               | ✓     |           |                                     |
| 6     | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <sup>3.60</sup> PSI |               | ✓     |           |                                     |
| 7     | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE               |               | ✓     |           |                                     |
|       | CONTROL                                       |               |       |           |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คชุดสวิตช์ CONTROL                     |               | ✓     |           |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คสภาวะ FUSE CONTROL                    |               | ✓     |           |                                     |
| 3     | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH                      |               | ✓     |           |                                     |
| 4     | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ค่า SET.....AMP         |               | ✓     |           |                                     |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL                    |               | ✓     |           |                                     |
| 6     | ตรวจเช็คค่า SHOW                              |               | ✓     |           |                                     |
| 7     | ตรวจเช็คแรงดัน R-5.215-T-599-T-R 3.7VOLT      |               | ✓     |           |                                     |
| 8     | ตรวจเช็คแรงดัน R-7.1-S-7.9-T-9.4 AMP          |               | ✓     |           |                                     |
| 9     | ตรวจเช็คสวิตช์ CONTROL                        |               | ✓     |           |                                     |

## VOLUME

វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវស្ថិតិ

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

WO-061/11/2022 Page 1 of 1

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| รหัสกรม : FP/JP-W |                                       |
| รหัส              | LIFE-AR9-001-6/200000500019-FP/JP-000 |
|                   | 1 : A-JPS-6-01                        |
| เลขตัวอักษร       | WO-078/11/2022                        |
| วันที่ปฏิบัติงาน  | 17/11/2022                            |
| ชื่ออาคาร         | LIFE-AR9                              |

| ลำดับ | รายการ   | ผลการตรวจเช็ค |       | หมายเหตุ<br>(ถ้าแตกต่างจาก : 0-0) |
|-------|--|---------------|-------|-----------------------------------|
|       |  | ดี            | แก้ไข |                                   |
|       | MOTOR & PUMP   |               |       |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คลักษณะภายนอก MOTOR   | /             |       |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คสกรูฟาล์วเรือน MOTOR   | /             |       |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คสกรูฟาล์วเรือน PUMP  | /             |       |                                   |
| 4     | ตรวจเช็คการทำงานของ MOTOR และ PUMP   | /             |       |                                   |
| 5     | ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า..... <sup>0</sup> .....PSI   | /             |       |                                   |
| 6     | ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก..... <sup>2.6</sup> .....PSI  | /             |       |                                   |
| 7     | ตรวจเช็คการทำงานของ CHECK VALVE  | /             |       |                                   |
|       | CONTROL  |               |       |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คชุดสวิตช์ภายในตู้ CONTROL  | /             |       |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คสกรู FUSE CONTROL  | /             |       |                                   |
| 3     | ตรวจเช็ค PRESSURE SWITCH   | /             |       |                                   |
| 4     | ตรวจเช็คค่า OVER LOAD ถ้ามี SET.....AMP  | /             |       |                                   |
| 5     | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL   | /             |       |                                   |
| 6     | ตรวจเช็คค่า SHOW   | /             |       |                                   |
| 7     | ตรวจเช็คแรงดัน R-S..... <sup>6.1</sup> .....S-T..... <sup>6.3</sup> .....T-R..... <sup>6.3</sup> .....VOLT | /             |       |                                   |
| 8     | ตรวจเช็คแรงดัน R..... <sup>7.4</sup> .....S..... <sup>7.6</sup> .....T..... <sup>7.4</sup> .....AMP        | /             |       |                                   |
| 9     | ตรวจเช็คชุดสวิตช์ CONTROL  | /             |       |                                   |

## INTRODUCTION

ນັບເກີດអອກການໄປມີຈຳນວນ

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

WO-075/11/2022 Page 1 of 1



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Jockey Pump - ประจำปี

13

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPI/JP-W                            |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200000000019-FPI/JP-000 |  |
| เลขที่ใบงาน : 1 : A-JP9-6-01                  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-08/11/2022              |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 24/11/2022                 |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9 2001 B                   |  |

| ลำดับ | รายการ   | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------|
|       |  | สี            | แก้ไข | อาการอื่น |                     |
| 1     | MOTOR & PUMP                                   |               |       |           |                     |
| 1     | ตรวจเช็คมอเตอร์และสาย MOTOR                    | /             |       |           |                     |
| 2     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR                       | /             |       |           |                     |
| 3     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR                       | /             |       |           |                     |
| 4     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR และ PUMP              | /             |       |           |                     |
| 5     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR PSI                   | /             |       |           |                     |
| 6     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR PSI 66                | /             |       |           |                     |
| 7     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR CHECK VALVE           | /             |       |           |                     |
| 1     | CONTROL  |               |       |           |                     |
| 1     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR CONTROL               | /             |       |           |                     |
| 2     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR FUSE CONTROL          | /             |       |           |                     |
| 3     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR PRESSURE SWITCH       | /             |       |           |                     |
| 4     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR OVER LOAD ค่า SET AMP | /             |       |           |                     |
| 5     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR CONTROL               | /             |       |           |                     |
| 6     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR SHOW                  | /             |       |           |                     |
| 7     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR R-S-T 33.3 VOLT       | /             |       |           |                     |
| 8     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR R-T-S 7.5 AMP         | /             |       |           |                     |
| 9     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR CONTROL               | /             |       |           |                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-08/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200000000003-FPI/PRES- |  |
| เลขที่ใบงาน : 0013 : B-PFS-6-02              |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/07/2022             |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 07/07/2022                |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ                                   | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------|
|       |  | สี            | แก้ไข | อาการอื่น |                     |
| 1     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR                 | /             |       |           |                     |
| 2     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR CONTROL         | /             |       |           |                     |
| 3     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR                 | /             |       |           |                     |
| 4     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR R-S-T 33.3 VOLT | /             |       |           |                     |
| 5     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR R-T-S 7.5 AMP   | /             |       |           |                     |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET AMP                    | /             |       |           |                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-04/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200000000002-FPI/PRES- |  |
| เลขที่ใบงาน : 0012 : B-PFS-6-01              |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/07/2022             |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 07/07/2022                |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ                                   | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------|
|       |  | สี            | แก้ไข | อาการอื่น |                     |
| 1     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR                 | /             |       |           |                     |
| 2     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR CONTROL         | /             |       |           |                     |
| 3     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR                 | /             |       |           |                     |
| 4     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR R-S-T 33.3 VOLT | /             |       |           |                     |
| 5     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR R-T-S 7.5 AMP   | /             |       |           |                     |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET AMP                    | /             |       |           |                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-04/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W                             |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200000000003-FPI/PRES-0011 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-04/07/2022                      |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 07/07/2022                    |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 07/07/2022                    |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                             |  |

| ลำดับ | รายการ                                   | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------|
|       |  | สี            | แก้ไข | อาการอื่น |                     |
| 1     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR                 | /             |       |           |                     |
| 2     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR CONTROL         | /             |       |           |                     |
| 3     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR                 | /             |       |           |                     |
| 4     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR R-S-T 33.3 VOLT | /             |       |           |                     |
| 5     | ตรวจเช็คสายมอเตอร์ MOTOR R-T-S 7.5 AMP   | /             |       |           |                     |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET AMP                    | /             |       |           |                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-04/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีล่าสุด

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/PRES-w                       |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/208D000001306-FP/PRES |  |
| -0010 : A-PFS-6-02                        |  |
| เลขที่ใบงาน WO-048/07/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 07/07/2022               |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |       |              | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบ : 6-8) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|--------------|---------------------------------|
|       |                               | ดี            | แก้ไข | อาการผิดปกติ |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง | ✓             |       |              |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL   | ✓             |       |              |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์และสายการพ่วง  | ✓             |       |              |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-VOLTS    | ✓             |       |              |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-AMP       | ✓             |       |              |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP  | ✓             |       |              |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-048/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีล่าสุด

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/PRES-w                       |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/208D000001304-FP/PRES |  |
| -0009 : A-PFS-6-01                        |  |
| เลขที่ใบงาน WO-047/07/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 07/07/2022               |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |       |              | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบ : 6-8) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|--------------|---------------------------------|
|       |                               | ดี            | แก้ไข | อาการผิดปกติ |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง | ✓             |       |              |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL   | ✓             |       |              |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์และสายการพ่วง  | ✓             |       |              |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-VOLTS    | ✓             |       |              |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-AMP       | ✓             |       |              |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP  | ✓             |       |              |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-047/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีล่าสุด

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/PRES-w                        |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/208D000000003-FP/PRES- |  |
| 0013 : B-PFS-6-02                          |  |
| เลขที่ใบงาน WO-061/07/2022                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 14/07/2022                |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |       |              | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบ : 6-8) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|--------------|---------------------------------|
|       |                               | ดี            | แก้ไข | อาการผิดปกติ |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง | ✓             |       |              |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL   | ✓             |       |              |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์และสายการพ่วง  | ✓             |       |              |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-VOLTS    | ✓             |       |              |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-AMP       | ✓             |       |              |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP  | ✓             |       |              |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-061/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีล่าสุด

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/PRES-w                        |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/208D000000002-FP/PRES- |  |
| 0012 : B-PFS-6-01                          |  |
| เลขที่ใบงาน WO-060/07/2022                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 14/07/2022                |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |       |              | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบ : 6-8) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|--------------|---------------------------------|
|       |                               | ดี            | แก้ไข | อาการผิดปกติ |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง | ✓             |       |              |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL   | ✓             |       |              |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์และสายการพ่วง  | ✓             |       |              |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-VOLTS    | ✓             |       |              |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-AMP       | ✓             |       |              |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET.....AMP  | ✓             |       |              |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-060/07/2022 Page 1 of 1



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีถัดไป

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-w                        |  |  |  |
| รหัส : LIFE -                               |  |  |  |
| รหัส : AR9-001-6/208000500003-FPI/PRES-0011 |  |  |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-058/07/2022                |  |  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 14/07/2022               |  |  |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |  |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีสาเหตุให้ : ๕๖) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
|       |                                       | สี            | แก้ไข |                                   |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของตัวเครื่อง          | /             |       |                                   |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL            | /             |       |                                   |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของระบบ                | /             |       |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 380-380-380 VOLT | /             |       |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 7.4-7.4-7.4 AMP   | /             |       |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 5 AMP               | /             |       |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-058/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีถัดไป

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-w                         |  |  |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/2080005001305-FPI/PRES |  |  |  |
| รหัส : 0010 / A-PFS-6-02                     |  |  |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-055/07/2022                 |  |  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 14/07/2022                |  |  |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |  |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีสาเหตุให้ : ๕๖) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
|       |                                       | สี            | แก้ไข |                                   |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของตัวเครื่อง          | /             |       |                                   |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL            | /             |       |                                   |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของระบบ                | /             |       |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 380-380-380 VOLT | /             |       |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 7.4-7.4-7.4 AMP   | /             |       |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 5 AMP               | /             |       |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-055/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีถัดไป

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-w                         |  |  |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/2080005001304-FPI/PRES |  |  |  |
| รหัส : 0009 / A-PFS-6-01                     |  |  |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-064/07/2022                 |  |  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 14/07/2022                |  |  |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |  |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีสาเหตุให้ : ๕๖) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
|       |                                       | สี            | แก้ไข |                                   |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของตัวเครื่อง          | /             |       |                                   |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL            | /             |       |                                   |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของระบบ                | /             |       |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 380-380-380 VOLT | /             |       |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 7.4-7.4-7.4 AMP   | /             |       |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 5 AMP               | /             |       |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-064/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีถัดไป

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-w                          |  |  |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/2080005000003-FPI/PRES- |  |  |  |
| รหัส : 0013 / B-PFS-6-02                      |  |  |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-071/07/2022                  |  |  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 21/07/2022                 |  |  |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                          |  |  |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีสาเหตุให้ : ๕๖) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------------------------------|
|       |                                       | สี            | แก้ไข |                                   |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของตัวเครื่อง          | /             |       |                                   |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL            | /             |       |                                   |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของระบบ                | /             |       |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 380-380-380 VOLT | /             |       |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 7.4-7.4-7.4 AMP   | /             |       |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 5 AMP               | /             |       |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-071/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สำนักงานจัด Presurized Fan - ประจำปีงบประมาณ

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200000000002-FPIPRES- |  |
| 0012 : B-PFS-6-01                           |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-070/07/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 21/07/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE - AR 9                     |  |

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค |      |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรแจ้งให้; ๕๕) |
|-------|---|---------------|------|------------|-----------------------------------|
|       |   | สี            | ปกติ | รายการอื่น |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง           | ✓             |      |            |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL             | ✓             |      |            |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คของไหลและการทำงานของ            | ✓             |      |            |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R 5.5 5.5 5.5 VOLT | ✓             |      |            |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-R 7.5 7.5 7.5 AMP   | ✓             |      |            |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 0 AMP                 | ✓             |      |            |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-070/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สำนักงานจัด Presurized Fan - ประจำปีงบประมาณ

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W                 |  |
| รหัส : LIFE -                       |  |
| AR9-001-6/200000000003-FPIPRES-0011 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-068/07/2022        |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 21/07/2022       |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE - AR 9             |  |

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค |      |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรแจ้งให้; ๕๕) |
|-------|---|---------------|------|------------|-----------------------------------|
|       |   | สี            | ปกติ | รายการอื่น |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง           | ✓             |      |            |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL             | ✓             |      |            |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คของไหลและการทำงานของ            | ✓             |      |            |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R 5.5 5.5 5.5 VOLT | ✓             |      |            |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-R 7.5 7.5 7.5 AMP   | ✓             |      |            |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 0 AMP                 | ✓             |      |            |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-068/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สำนักงานจัด Presurized Fan - ประจำปีงบประมาณ

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200000000000-FPIPRES- |  |
| 0018 : A-PFS-6-02                           |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-075/07/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 21/07/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR 9                       |  |

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค |      |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรแจ้งให้; ๕๕) |
|-------|---|---------------|------|------------|-----------------------------------|
|       |   | สี            | ปกติ | รายการอื่น |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง           | ✓             |      |            |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL             | ✓             |      |            |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คของไหลและการทำงานของ            | ✓             |      |            |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R 5.5 5.5 5.5 VOLT | ✓             |      |            |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-R 7.5 7.5 7.5 AMP   | ✓             |      |            |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 0 AMP                 | ✓             |      |            |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-075/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
สำนักงานจัด Presurized Fan - ประจำปีงบประมาณ

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200000000000-FPIPRES- |  |
| 0008 : A-PFS-6-01                           |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-074/07/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 21/07/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR 9                       |  |

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค |      |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรแจ้งให้; ๕๕) |
|-------|---|---------------|------|------------|-----------------------------------|
|       |   | สี            | ปกติ | รายการอื่น |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง           | ✓             |      |            |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL             | ✓             |      |            |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คของไหลและการทำงานของ            | ✓             |      |            |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R 5.5 5.5 5.5 VOLT | ✓             |      |            |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-R 7.5 7.5 7.5 AMP   | ✓             |      |            |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 0 AMP                 | ✓             |      |            |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-074/07/2022 Page 1 of 1



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีภาษี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W                        |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D00500003-FPIPRES- |  |
| 0013 : B-PFS-6-02                          |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-17207/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 28/07/2022              |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                       |  |

| ลำดับ | รายการ                              | ผลการตรวจเช็ค |       |              | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีรายการแก้ไข) |
|-------|-------------------------------------|---------------|-------|--------------|--------------------------------|
|       |                                     | สี            | แก้ไข | อาการผิดปกติ |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้น             | ✓             |       |              |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL         | ✓             |       |              |                                |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นเปิดการทำงาน | ✓             |       |              |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 385.385 VOLT   | ✓             |       |              |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.2 S 7.5 T 7.2 AMP | ✓             |       |              |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP             | ✓             |       |              |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-17207/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีภาษี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W                        |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D00500002-FPIPRES- |  |
| 0012 : B-PFS-6-01                          |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-17107/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 28/07/2022              |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                       |  |

| ลำดับ | รายการ                                 | ผลการตรวจเช็ค |       |              | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีรายการแก้ไข) |
|-------|--|---------------|-------|--------------|--------------------------------|
|       |  | สี            | แก้ไข | อาการผิดปกติ |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้น                | ✓             |       |              |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL            | ✓             |       |              |                                |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นเปิดการทำงาน    | ✓             |       |              |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 383.385 VOLT      | ✓             |       |              |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 14.6 S 14.8 T 14.2 AMP | ✓             |       |              |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP                | ✓             |       |              |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-17107/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีภาษี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W                            |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D00500003-FPIPRES-0011 |  |
| 0013 : A-PFS-6-02                              |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-16907/2022                    |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 28/07/2022                  |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                           |  |

| ลำดับ | รายการ                              | ผลการตรวจเช็ค |       |              | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีรายการแก้ไข) |
|-------|-------------------------------------|---------------|-------|--------------|--------------------------------|
|       |                                     | สี            | แก้ไข | อาการผิดปกติ |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้น             | ✓             |       |              |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL         | ✓             |       |              |                                |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นเปิดการทำงาน | ✓             |       |              |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 385.385 VOLT   | ✓             |       |              |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.5 S 7.5 T 7.7 AMP | ✓             |       |              |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP             | ✓             |       |              |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-16907/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีภาษี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D005001305-FPIPRES- |  |
| 0013 : A-PFS-6-02                           |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-17607/2022                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 28/07/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                              | ผลการตรวจเช็ค |       |              | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีรายการแก้ไข) |
|-------|-------------------------------------|---------------|-------|--------------|--------------------------------|
|       |                                     | สี            | แก้ไข | อาการผิดปกติ |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้น             | ✓             |       |              |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL         | ✓             |       |              |                                |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นเปิดการทำงาน | ✓             |       |              |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 385.385 VOLT   | ✓             |       |              |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.3 S 7.2 T 7.2 AMP | ✓             |       |              |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP             | ✓             |       |              |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-17607/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเทอร์ดี จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

| รหัสงาน : FPI/PRES-W                        |  |               |       |            |  |
|---|--|---------------|-------|------------|--|
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z08D005001304-FPI/PRES |  |               |       |            |  |
| เลขที่ใบงาน : -0009 : A-PFS-6-01            |  |               |       |            |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-175/07/2022           |  |               |       |            |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |               |       |            |  |
| ลำดับ                                       | รายการ                                       | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีระบุวันที่, ชั่วโมง) |
|   |  | สี            | เมกซ์ | รายการอื่น |  |
| 1   | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง                | ✓             |       |            |  |
| 2   | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL                  | ✓             |       |            |  |
| 3   | ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ                     | ✓             |       |            |  |
| 4   | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3-Phase 3-Wire 3-4 VOLT | ✓             |       |            |  |
| 5   | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 3-Phase 3-Wire 3-4 AMP   | ✓             |       |            |  |
| 6   | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP                      | ✓             |       |            |  |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนต้องซ่อมแก้ไข (CM)

WO-175/07/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเทอร์ดี จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

| รหัสงาน : FPI/PRES-W                        |  |               |       |            |  |
|---|--|---------------|-------|------------|--|
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z08D005001304-FPI/PRES |  |               |       |            |  |
| เลขที่ใบงาน : -0009 : A-PFS-6-01            |  |               |       |            |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-019/08/2022           |  |               |       |            |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |               |       |            |  |
| ลำดับ                                       | รายการ                                       | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีระบุวันที่, ชั่วโมง) |
|   |  | สี            | เมกซ์ | รายการอื่น |  |
| 1   | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง                | ✓             |       |            |  |
| 2   | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL                  | ✓             |       |            |  |
| 3   | ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ                     | ✓             |       |            |  |
| 4   | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3-Phase 3-Wire 3-4 VOLT | ✓             |       |            |  |
| 5   | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 3-Phase 3-Wire 3-4 AMP   | ✓             |       |            |  |
| 6   | OVER LOAD ค่า SET 9 AMP                      | ✓             |       |            |  |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนต้องซ่อมแก้ไข (CM)

WO-019/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเทอร์ดี จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

| รหัสงาน : FPI/PRES-W                        |  |               |       |            |  |
|---|--|---------------|-------|------------|--|
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z08D005001305-FPI/PRES |  |               |       |            |  |
| เลขที่ใบงาน : -0010 : A-PFS-6-02            |  |               |       |            |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-020/08/2022           |  |               |       |            |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |               |       |            |  |
| ลำดับ                                       | รายการ                                       | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีระบุวันที่, ชั่วโมง) |
|   |  | สี            | เมกซ์ | รายการอื่น |  |
| 1   | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง                | ✓             |       |            |  |
| 2   | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL                  | ✓             |       |            |  |
| 3   | ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ                     | ✓             |       |            |  |
| 4   | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3-Phase 3-Wire 3-4 VOLT | ✓             |       |            |  |
| 5   | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 3-Phase 3-Wire 3-4 AMP   | ✓             |       |            |  |
| 6   | OVER LOAD ค่า SET 7.5 AMP                    | ✓             |       |            |  |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนต้องซ่อมแก้ไข (CM)

WO-020/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเทอร์ดี จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

| รหัสงาน : FPI/PRES-W                             |  |               |       |            |  |
|--|--|---------------|-------|------------|--|
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z08D005000003-FPI/PRES-0011 |  |               |       |            |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-001/08/2022                     |  |               |       |            |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 04/08/2022                    |  |               |       |            |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                             |  |               |       |            |  |
| ลำดับ  | รายการ                                       | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีระบุวันที่, ชั่วโมง) |
|  |  | สี            | เมกซ์ | รายการอื่น |  |
| 1  | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง                | ✓             |       |            |  |
| 2  | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL                  | ✓             |       |            |  |
| 3  | ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ                     | ✓             |       |            |  |
| 4  | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3-Phase 3-Wire 3-4 VOLT | ✓             |       |            |  |
| 5  | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 3-Phase 3-Wire 3-4 AMP   | ✓             |       |            |  |
| 6  | OVER LOAD ค่า SET 9 AMP                      | ✓             |       |            |  |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนต้องซ่อมแก้ไข (CM)

WO-001/08/2022 Page 1 of 1



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W   |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-4/20000000002-FPIPRES-0012 : B-PFS-6-01 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-015/08/2022                                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 04/08/2022                               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9  |  |

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |                                 | ดี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นวาล์ว    | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL     | ✓             |       |           |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คและทำความสะอาด          | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3 เฟส VOLT | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 3 เฟส AMP   | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET AMP        | ✓             |       |           |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-015/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W   |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-4/20000000003-FPIPRES-0013 : B-PFS-6-02 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-016/08/2022                                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 04/08/2022                               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9  |  |

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |                                 | ดี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นวาล์ว    | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL     | ✓             |       |           |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คและทำความสะอาด          | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3 เฟส VOLT | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 3 เฟส AMP   | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET AMP        | ✓             |       |           |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-016/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W  |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-4/20000000001304-FPIPRES-0009 : A-PFS-6-01 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-062/08/2022                                   |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 11/08/2022                                  |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9   |  |

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |                                 | ดี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นวาล์ว    | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL     | ✓             |       |           |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คและทำความสะอาด          | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3 เฟส VOLT | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 3 เฟส AMP   | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET AMP        | ✓             |       |           |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-062/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W  |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-4/20000000001305-FPIPRES-0010 : A-PFS-6-02 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-063/08/2022                                   |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 11/08/2022                                  |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9   |  |

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |                                 | ดี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นวาล์ว    | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL     | ✓             |       |           |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คและทำความสะอาด          | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3 เฟส VOLT | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 3 เฟส AMP   | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET AMP        | ✓             |       |           |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-063/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W                       |  |
| รหัส : LIFE -                             |  |
| รหัส : AR9-001-6/20000000003-FPIPRES-0011 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-056/08/2022              |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 11/08/2022             |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                      |  |

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |          |             | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-----------------------------------|---------------|----------|-------------|---------------------------------|
|       |                                   | สี            | เมทริกซ์ | รายการอื่นๆ |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คการผ่านของลม              | /             | /        |             |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คการผ่านของลม CONTROL      | /             | /        |             |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คการผ่านของลม              | /             | /        |             |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R 3-3.3 VOLT | /             | /        |             |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-R 1.0 AMP     | /             | /        |             |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 1.0 AMP         | /             | /        |             |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-056/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W                        |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/20000000003-FPIPRES- |  |
| รหัส : 0012 / B-PFS-6-01                   |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-058/08/2022               |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 11/08/2022              |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                       |  |

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |          |             | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-----------------------------------|---------------|----------|-------------|---------------------------------|
|       |                                   | สี            | เมทริกซ์ | รายการอื่นๆ |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คการผ่านของลม              | /             | /        |             |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คการผ่านของลม CONTROL      | /             | /        |             |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คการผ่านของลม              | /             | /        |             |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R 3-3.3 VOLT | /             | /        |             |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-R 1.0 AMP     | /             | /        |             |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 1.0 AMP         | /             | /        |             |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-058/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W                        |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/20000000003-FPIPRES- |  |
| รหัส : 0013 / B-PFS-6-02                   |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-059/08/2022               |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 11/08/2022              |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                       |  |

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |          |             | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-----------------------------------|---------------|----------|-------------|---------------------------------|
|       |                                   | สี            | เมทริกซ์ | รายการอื่นๆ |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คการผ่านของลม              | /             | /        |             |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คการผ่านของลม CONTROL      | /             | /        |             |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คการผ่านของลม              | /             | /        |             |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R 3-3.3 VOLT | /             | /        |             |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-R 1.0 AMP     | /             | /        |             |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 1.0 AMP         | /             | /        |             |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-059/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W                        |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/20000000003-FPIPRES- |  |
| รหัส : -0009 / A-PFS-6-01                  |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-074/08/2022               |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2022              |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                       |  |

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |          |             | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-----------------------------------|---------------|----------|-------------|---------------------------------|
|       |                                   | สี            | เมทริกซ์ | รายการอื่นๆ |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คการผ่านของลม              | /             | /        |             |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คการผ่านของลม CONTROL      | /             | /        |             |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คการผ่านของลม              | /             | /        |             |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R 3-3.3 VOLT | /             | /        |             |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-R 1.0 AMP     | /             | /        |             |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 1.0 AMP         | /             | /        |             |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-074/08/2022 Page 1 of 1





PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-พ                        |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z08D000001304-FPI/PRES |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-088/08/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 25/08/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |      |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|------|------------|-------------------------------------|
|       |                              | สี            | เม็ท | รายการอื่น |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์   | ✓             |      |            |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL  | ✓             |      |            |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คของไหลและการทำงานของ | ✓             |      |            |                                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-VOLT    | ✓             |      |            |                                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-AMP      | ✓             |      |            |                                     |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET.....AMP    | ✓             |      |            |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติตามแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-088/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-พ                        |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z08D000001305-FPI/PRES |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-089/08/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 25/08/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |      |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|------|------------|-------------------------------------|
|       |                              | สี            | เม็ท | รายการอื่น |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์   | ✓             |      |            |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL  | ✓             |      |            |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คของไหลและการทำงานของ | ✓             |      |            |                                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-VOLT    | ✓             |      |            |                                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-AMP      | ✓             |      |            |                                     |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET.....AMP    | ✓             |      |            |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติตามแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-089/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-พ                             |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z08D000000003-FPI/PRES-0011 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-082/08/2022                     |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 25/08/2022                    |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                             |  |

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |      |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|------|------------|-------------------------------------|
|       |                              | สี            | เม็ท | รายการอื่น |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์   | ✓             |      |            |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL  | ✓             |      |            |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คของไหลและการทำงานของ | ✓             |      |            |                                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-VOLT    | ✓             |      |            |                                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-AMP      | ✓             |      |            |                                     |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET.....AMP    | ✓             |      |            |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติตามแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-082/08/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-พ                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z08D000000002-FPI/PRES- |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-084/08/2022                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 25/08/2022                |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ                       | ผลการตรวจเช็ค |      |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|------------------------------|---------------|------|------------|-------------------------------------|
|       |                              | สี            | เม็ท | รายการอื่น |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์   | ✓             |      |            |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL  | ✓             |      |            |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คของไหลและการทำงานของ | ✓             |      |            |                                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-VOLT    | ✓             |      |            |                                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-AMP      | ✓             |      |            |                                     |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET.....AMP    | ✓             |      |            |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติตามเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติตามแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-084/08/2022 Page 1 of 1



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี 2562

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-w                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z08D00S001304-FPIPRES- |  |
| 0013 : B-PFS-6-02                           |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-08508/2022                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 25/08/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบ : 6.5) |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------|------------|---------------------------------|
|       |                                   | ดี            | แก้ไข | อาการอื่นๆ |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง     | ✓             |       |            |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL       | ✓             |       |            |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คของไหลและการทำงานของ      | ✓             |       |            |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 396.397 VOLT | ✓             |       |            |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.5.6 T 7.2 AMP   | ✓             |       |            |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP           | ✓             |       |            |                                 |

หมายเหตุ

1. ตรวจสอบการทำงานของตัวเครื่อง

2. ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL

3. ตรวจสอบของไหลและการทำงานของ

4. วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 396.397 VOLT

5. วัดกระแสไฟฟ้า R 7.5.6 T 7.2 AMP

6. OVER LOAD ค่า SET 8 AMP

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-08508/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี 2562

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-w                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z08D00S001304-FPIPRES- |  |
| -0009 : A-PFS-6-01                          |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-007/11/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 03/11/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบ : 6.5) |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------|------------|---------------------------------|
|       |                                   | ดี            | แก้ไข | อาการอื่นๆ |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง     | ✓             |       |            |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL       | ✓             |       |            |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คของไหลและการทำงานของ      | ✓             |       |            |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 397.397 VOLT | ✓             |       |            |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.5.6 T 7.2 AMP   | ✓             |       |            |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP           | ✓             |       |            |                                 |

หมายเหตุ

1. ตรวจสอบการทำงานของตัวเครื่อง

2. ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL

3. ตรวจสอบของไหลและการทำงานของ

4. วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 397.397 VOLT

5. วัดกระแสไฟฟ้า R 7.5.6 T 7.2 AMP

6. OVER LOAD ค่า SET 8 AMP

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-007/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี 2562

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-w                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z08D00S001305-FPIPRES- |  |
| -0010 : A-PFS-6-02                          |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-008/11/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 03/11/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบ : 6.5) |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------|------------|---------------------------------|
|       |                                   | ดี            | แก้ไข | อาการอื่นๆ |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง     | ✓             |       |            |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL       | ✓             |       |            |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คของไหลและการทำงานของ      | ✓             |       |            |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 396.397 VOLT | ✓             |       |            |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.5.6 T 7.2 AMP   | ✓             |       |            |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP           | ✓             |       |            |                                 |

หมายเหตุ

1. ตรวจสอบการทำงานของตัวเครื่อง

2. ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL

3. ตรวจสอบของไหลและการทำงานของ

4. วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 396.397 VOLT

5. วัดกระแสไฟฟ้า R 7.5.6 T 7.2 AMP

6. OVER LOAD ค่า SET 8 AMP

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-008/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี 2562

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-w                            |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z08D00S00003-FPIPRES-0011 |  |
| -0010 : A-PFS-6-02                             |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-001/11/2022                   |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 03/11/2022                  |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                           |  |

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบ : 6.5) |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------|------------|---------------------------------|
|       |                                   | ดี            | แก้ไข | อาการอื่นๆ |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง     | ✓             |       |            |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL       | ✓             |       |            |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คของไหลและการทำงานของ      | ✓             |       |            |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 396.397 VOLT | ✓             |       |            |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.5.6 T 7.2 AMP   | ✓             |       |            |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP           | ✓             |       |            |                                 |

หมายเหตุ

1. ตรวจสอบการทำงานของตัวเครื่อง

2. ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL

3. ตรวจสอบของไหลและการทำงานของ

4. วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 396.397 VOLT

5. วัดกระแสไฟฟ้า R 7.5.6 T 7.2 AMP

6. OVER LOAD ค่า SET 8 AMP

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-001/11/2022 Page 1 of 1

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-w                      |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/20000000002-FPIPRES- |  |
| 0012 : B-PFS-6-01                        |  |
| เลขที่ใบงาน WO-003/11/2022               |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 03/11/2022              |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9                       |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค                       |                          |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบ : ระบุ) |
|-------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|
|       |                                       | ดี                                  | แก้ไข                    | อาการอื่น |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 3     | ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ              | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R-S-T-R-S-T-VOLT | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-T-S-T-R-S-T-R-S-T-AMP | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET AMP                 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-003/11/2022 Page 1 of 1

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-w                      |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/20000000003-FPIPRES- |  |
| 0013 : B-PFS-6-02                        |  |
| เลขที่ใบงาน WO-004/11/2022               |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 03/11/2022              |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9                       |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค                       |                          |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบ : ระบุ) |
|-------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|
|       |                                       | ดี                                  | แก้ไข                    | อาการอื่น |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 3     | ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ              | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R-S-T-R-S-T-VOLT | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-T-S-T-R-S-T-R-S-T-AMP | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET AMP                 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-004/11/2022 Page 1 of 1

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-w                        |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/2000000001304-FPIPRES- |  |
| 0009 : A-PFS-6-01                          |  |
| เลขที่ใบงาน WO-062/11/2022                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 10/11/2022                |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค                       |                          |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบ : ระบุ) |
|-------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|
|       |                                       | ดี                                  | แก้ไข                    | อาการอื่น |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 3     | ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ              | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R-S-T-R-S-T-VOLT | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-T-S-T-R-S-T-R-S-T-AMP | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET AMP                 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-062/11/2022 Page 1 of 1

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-w                        |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/2000000001305-FPIPRES- |  |
| 0010 : A-PFS-6-02                          |  |
| เลขที่ใบงาน WO-063/11/2022                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 10/11/2022                |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค                       |                          |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบ : ระบุ) |
|-------|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|
|       |                                       | ดี                                  | แก้ไข                    | อาการอื่น |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 3     | ตรวจเช็คสถานะการทำงานของ              | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R-S-T-R-S-T-VOLT | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-T-S-T-R-S-T-R-S-T-AMP | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET AMP                 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-063/11/2022 Page 1 of 1



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีฐาน

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-w                 |  |
| รหัส LIFE -                          |  |
| AR9-001-6/200000500003-FPI/PRES-0011 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-058/11/2022           |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 10/11/2022          |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9                   |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
|       |                                       | ดี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                 |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของลิ้น                | ✓             |       |           |                                 |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL            | ✓             |       |           |                                 |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของลิ้นเปิดการทำงาน    | ✓             |       |           |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 390-390-390 VOLT | ✓             |       |           |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 7.5-7.5-7.5 AMP   | ✓             |       |           |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET AMP                 | ✓             |       |           |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-058/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีฐาน

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-w                       |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/200000500002-FPI/PRES- |  |
| 0012 : B-PFS-6-01                          |  |
| เลขที่ใบงาน WO-058/11/2022                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 10/11/2022                |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
|       |                                       | ดี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                 |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของลิ้น                | ✓             |       |           |                                 |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL            | ✓             |       |           |                                 |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของลิ้นเปิดการทำงาน    | ✓             |       |           |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 390-390-390 VOLT | ✓             |       |           |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 7.5-7.5-7.5 AMP   | ✓             |       |           |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET AMP                 | ✓             |       |           |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-058/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีฐาน

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-w                       |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/200000500003-FPI/PRES- |  |
| 0013 : B-PFS-6-02                          |  |
| เลขที่ใบงาน WO-059/11/2022                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 10/11/2022                |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
|       |                                       | ดี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                 |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของลิ้น                | ✓             |       |           |                                 |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL            | ✓             |       |           |                                 |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของลิ้นเปิดการทำงาน    | ✓             |       |           |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 390-390-390 VOLT | ✓             |       |           |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 7.5-7.5-7.5 AMP   | ✓             |       |           |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET AMP                 | ✓             |       |           |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-059/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีฐาน

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-w                         |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/20000050001304-FPI/PRES- |  |
| 0009 : A-PFS-6-01                            |  |
| เลขที่ใบงาน WO-076/11/2022                   |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 17/11/2022                  |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9                           |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
|       |                                       | ดี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                 |
| 1     | ตรวจสอบการทำงานของลิ้น                | ✓             |       |           |                                 |
| 2     | ตรวจสอบการทำงานของ CONTROL            | ✓             |       |           |                                 |
| 3     | ตรวจสอบการทำงานของลิ้นเปิดการทำงาน    | ✓             |       |           |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 390-390-390 VOLT | ✓             |       |           |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 7.5-7.5-7.5 AMP   | ✓             |       |           |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET AMP                 | ✓             |       |           |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่องแก้ไข (CM)

WO-076/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พรีเพอร์มิต จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี 2565

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/PRES-w   |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200D000001305-FP/PRES-0010 : A-PFS-6-02 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-077/11/2022                                  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 17/11/2022                                 |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9  |  |

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |                               | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL   | ✓             |       |           |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คของเหลวในถังสารทำงาน  | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-VOLT     | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-AMP       | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET-AMP         | ✓             |       |           |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☒ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-077/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พรีเพอร์มิต จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี 2565

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/PRES-w                              |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200D000000003-FP/PRES-0011 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-070/11/2022                     |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 17/11/2022                    |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                             |  |

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |                               | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL   | ✓             |       |           |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คของเหลวในถังสารทำงาน  | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-VOLT     | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-AMP       | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET-AMP         | ✓             |       |           |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-070/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พรีเพอร์มิต จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี 2565

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/PRES-w   |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200D000000002-FP/PRES-0012 : B-PFS-6-01 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-072/11/2022                                  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 17/11/2022                                 |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9  |  |

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |                               | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL   | ✓             |       |           |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คของเหลวในถังสารทำงาน  | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-VOLT     | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-AMP       | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET-AMP         | ✓             |       |           |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-072/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พรีเพอร์มิต จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี 2565

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/PRES-w   |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200D000000003-FP/PRES-0013 : B-PFS-6-02 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-073/11/2022                                  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 17/11/2022                                 |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9  |  |

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |                               | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL   | ✓             |       |           |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คของเหลวในถังสารทำงาน  | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-VOLT     | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-AMP       | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET-AMP         | ✓             |       |           |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-073/11/2022 Page 1 of 1



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

14

รหัสงาน : FPI/PRES-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-6/2080005001304-FPI/PRES  
เลขที่ใบงาน : A-PFS-6-01  
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-088/11/2022  
ชื่ออาคาร : A

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
|       |                                   | สี            | แก้ไข | อาการอื่น |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง     | ✓             |       |           |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL       | ✓             |       |           |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์ไฟฟ้า              | ✓             |       |           |                                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 220-230 VOLT | ✓             |       |           |                                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 22-23 AMP     | ✓             |       |           |                                     |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET 7.0 AMP      | ✓             |       |           |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-088/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีรหัสงาน : FPI/PRES-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-6/2080005001305-FPI/PRES  
เลขที่ใบงาน : WO-089/11/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/11/2022  
ชื่ออาคาร : B

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
|       |                                   | สี            | แก้ไข | อาการอื่น |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง     | ✓             |       |           |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL       | ✓             |       |           |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์ไฟฟ้า              | ✓             |       |           |                                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 220-230 VOLT | ✓             |       |           |                                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 22-23 AMP     | ✓             |       |           |                                     |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET 7.0 AMP      | ✓             |       |           |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-089/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีรหัสงาน : FPI/PRES-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-6/2080005000003-FPI/PRES-0011  
เลขที่ใบงาน : WO-082/11/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/11/2022  
ชื่ออาคาร : D

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
|       |                                   | สี            | แก้ไข | อาการอื่น |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง     | ✓             |       |           |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL       | ✓             |       |           |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์ไฟฟ้า              | ✓             |       |           |                                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 220-230 VOLT | ✓             |       |           |                                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 22-23 AMP     | ✓             |       |           |                                     |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET 7.0 AMP      | ✓             |       |           |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-082/11/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีรหัสงาน : FPI/PRES-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-6/2080005000002-FPI/PRES-0012  
เลขที่ใบงาน : WO-084/11/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 24/11/2022  
ชื่ออาคาร : B

| ลำดับ | รายการ                            | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-----------------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------------|
|       |                                   | สี            | แก้ไข | อาการอื่น |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง     | ✓             |       |           |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL       | ✓             |       |           |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์ไฟฟ้า              | ✓             |       |           |                                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 220-230 VOLT | ✓             |       |           |                                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 22-23 AMP     | ✓             |       |           |                                     |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET 7.0 AMP      | ✓             |       |           |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-084/11/2022 Page 1 of 1

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W  |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D0050003-FPI/PRES-0013 : B-PFS-6-02 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-085/11/2022                                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 24/11/2022                               |  |
| ชื่ออาคาร : B   |  |

| ลำดับ | รายการ                              | ผลการตรวจเช็ค                       |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรใส่ : ๕๖) |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|------------|--------------------------------|
|       |                                     | ดี                                  | แก้ไข | รายการเสีย |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง       | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL         | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์ไฟแสดงการทำงาน       | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S 378.9 VOLT       | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.2 S 7.2 T 2.2 AMP | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 7.0 AMP           | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-085/11/2022 Page 1 of 1

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W  |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D005001304-FPI/PRES-0009 : A-PFS-6-01 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-034/10/2022                                  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 06/10/2022                                 |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9  |  |

| ลำดับ | รายการ                              | ผลการตรวจเช็ค                       |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรใส่ : ๕๖) |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|------------|--------------------------------|
|       |                                     | ดี                                  | แก้ไข | รายการเสีย |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง       | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL         | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์ไฟแสดงการทำงาน       | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S 378.9 VOLT       | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.2 S 7.2 T 7.4 AMP | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 9 AMP             | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-034/10/2022 Page 1 of 1

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W  |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D005001305-FPI/PRES-0010 : A-PFS-6-02 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-035/10/2022                                  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 06/10/2022                                 |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9  |  |

| ลำดับ | รายการ                              | ผลการตรวจเช็ค                       |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรใส่ : ๕๖) |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|------------|--------------------------------|
|       |                                     | ดี                                  | แก้ไข | รายการเสีย |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง       | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL         | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์ไฟแสดงการทำงาน       | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S 378.9 VOLT       | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.2 S 7.2 T 7.4 AMP | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 9 AMP             | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-035/10/2022 Page 1 of 1

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W                            |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D00500003-FPI/PRES-0011 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-028/10/2022                    |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 06/10/2022                   |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                            |  |

| ลำดับ | รายการ                              | ผลการตรวจเช็ค                       |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรใส่ : ๕๖) |
|-------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|------------|--------------------------------|
|       |                                     | ดี                                  | แก้ไข | รายการเสีย |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง       | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL         | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์ไฟแสดงการทำงาน       | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S 378.9 VOLT       | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.2 S 7.2 T 7.4 AMP | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 9 AMP             | <input checked="" type="checkbox"/> |       |            |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-028/10/2022 Page 1 of 1



|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W                       |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z0000000002-FPI/PRES- |  |
| 0012 : B-PFS-6-01                          |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-030/10/2022               |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 06/10/2022              |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                       |  |

| ลำดับ | รายการ  | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจไม่ผ่าน : 0.5) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                    |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง                 | ✓             |       |           |                                    |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL                   | ✓             |       |           |                                    |
| 3     | ตรวจเช็คของเหลวในหลอดการทำงาน                 | ✓             |       |           |                                    |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R 379.3-379.3-379.3 VOLT | ✓             |       |           |                                    |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.3 S 7.4 T 7.4 AMP           | ✓             |       |           |                                    |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 9 AMP                       | ✓             |       |           |                                    |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-030/10/2022 Page 1 of 1

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W                       |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z0000000003-FPI/PRES- |  |
| 0013 : B-PFS-6-02                          |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-031/10/2022               |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 06/10/2022              |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                       |  |

| ลำดับ | รายการ  | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจไม่ผ่าน : 0.5) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                    |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง                 | ✓             |       |           |                                    |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL                   | ✓             |       |           |                                    |
| 3     | ตรวจเช็คของเหลวในหลอดการทำงาน                 | ✓             |       |           |                                    |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R 379.3-379.3-379.3 VOLT | ✓             |       |           |                                    |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.3 S 7.4 T 7.4 AMP           | ✓             |       |           |                                    |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 9 AMP                       | ✓             |       |           |                                    |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-031/10/2022 Page 1 of 1

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z080000001304-FPI/PRES- |  |
| -0009 : A-PFS-6-01                           |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-156/10/2022                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/10/2022                |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ  | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจไม่ผ่าน : 0.5) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                    |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง                 | ✓             |       |           |                                    |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL                   | ✓             |       |           |                                    |
| 3     | ตรวจเช็คของเหลวในหลอดการทำงาน                 | ✓             |       |           |                                    |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R 379.3-379.3-379.3 VOLT | ✓             |       |           |                                    |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.3 S 7.4 T 7.4 AMP           | ✓             |       |           |                                    |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 9 AMP                       | ✓             |       |           |                                    |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-156/10/2022 Page 1 of 1

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z080000001305-FPI/PRES- |  |
| -0010 : A-PFS-6-02                           |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-159/10/2022                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 13/10/2022                |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ  | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจไม่ผ่าน : 0.5) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                    |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง                 | ✓             |       |           |                                    |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL                   | ✓             |       |           |                                    |
| 3     | ตรวจเช็คของเหลวในหลอดการทำงาน                 | ✓             |       |           |                                    |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R 379.3-379.3-379.3 VOLT | ✓             |       |           |                                    |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.3 S 7.4 T 7.4 AMP           | ✓             |       |           |                                    |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 9 AMP                       | ✓             |       |           |                                    |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-159/10/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีภาษี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W                              |  |
| รหัส : LIFE -                                    |  |
| เลขที่ใบงาน : AR9-001-6Z00D00S00003-FPIPRES-0011 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-152/10/2022                |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE - AB9                           |  |

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบ : ข้อ) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
|       |                               | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง | ✓             |       |           |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL   | ✓             |       |           |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์ไฟส่องสว่าง    | ✓             |       |           |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-VOLT     | ✓             |       |           |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-AMP       | ✓             |       |           |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET-AMP         | ✓             |       |           |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-152/10/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีภาษี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W                        |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D00S00002-FPIPRES- |  |
| เลขที่ใบงาน : 0012 : B-PFS-6-01            |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-154/10/2022          |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR                        |  |

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบ : ข้อ) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
|       |                               | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง | ✓             |       |           |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL   | ✓             |       |           |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์ไฟส่องสว่าง    | ✓             |       |           |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-VOLT     | ✓             |       |           |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-AMP       | ✓             |       |           |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET-AMP         | ✓             |       |           |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-154/10/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีภาษี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W                        |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D00S00003-FPIPRES- |  |
| เลขที่ใบงาน : 0013 : B-PFS-6-02            |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-155/10/2022          |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                       |  |

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบ : ข้อ) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
|       |                               | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง | ✓             |       |           |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL   | ✓             |       |           |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์ไฟส่องสว่าง    | ✓             |       |           |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-VOLT     | ✓             |       |           |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-AMP       | ✓             |       |           |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET-AMP         | ✓             |       |           |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-155/10/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีภาษี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPIPRES-W                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D00S001304-FPIPRES- |  |
| เลขที่ใบงาน : -0009 : A-PFS-6-01            |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : WO-168/10/2022           |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                        | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบ : ข้อ) |
|-------|-------------------------------|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
|       |                               | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                 |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง | ✓             |       |           |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL   | ✓             |       |           |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์ไฟส่องสว่าง    | ✓             |       |           |                                 |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-VOLT     | ✓             |       |           |                                 |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T-AMP       | ✓             |       |           |                                 |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET-AMP         | ✓             |       |           |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-168/10/2022 Page 1 of 1



|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-w                      |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6Z00D00S001305-FPI/PRES |  |
| -0010 : A-PFS-6-02                        |  |
| เลขที่ใบงาน WO-169/10/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 20/10/2022               |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค                       |                          |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|-------------------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------------|
|       |   | ดี                                  | แก้ไข                    | ดำเนินการ |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงการทำงานของตัวเครื่อง | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-Volt               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-L-S-T-Amp               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET ..... AMP          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-169/10/2022 Page 1 of 1

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-w                          |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6Z00D00S00003-FPI/PRES-0011 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-162/10/2022                    |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 20/10/2022                   |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9                            |  |

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค                       |                          |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|-------------------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------------|
|       |   | ดี                                  | แก้ไข                    | ดำเนินการ |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงการทำงานของตัวเครื่อง | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-Volt               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-L-S-T-Amp               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET ..... AMP          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-162/10/2022 Page 1 of 1

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-w                                       |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6Z00D00S00003-FPI/PRES-0012 : B-PFS-6-01 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-164/10/2022                                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 20/10/2022                                |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9   |  |

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค                       |                          |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|-------------------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------------|
|       |   | ดี                                  | แก้ไข                    | ดำเนินการ |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงการทำงานของตัวเครื่อง | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-Volt               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-L-S-T-Amp               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET ..... AMP          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-164/10/2022 Page 1 of 1

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-w                                       |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6Z00D00S00003-FPI/PRES-0013 : B-PFS-6-02 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-165/10/2022                                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 20/10/2022                                |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9   |  |

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค                       |                          |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|-------------------------------------|--------------------------|-----------|-------------------------------------|
|       |   | ดี                                  | แก้ไข                    | ดำเนินการ |                                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL             | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงการทำงานของตัวเครื่อง | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-Volt               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-L-S-T-Amp               | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET ..... AMP          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |           |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-165/10/2022 Page 1 of 1

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| รหัสงาน : FP/PRES-w                       |  |  |  |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/208D00S001304-FP/PRES |  |  |  |  |
| เลขที่ใบงาน -009 : A-PFS-6-01             |  |  |  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน WO-180/10/2022           |  |  |  |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9                        |  |  |  |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|--------------------------------|
|       |                                       | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้น               | /             |       |           |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL           | /             |       |           |                                |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์ไฟฟ้า                  | /             |       |           |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 316-316-316 VOLT | /             |       |           |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 7.6-7.6-7.6 AMP   | /             |       |           |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP               | /             |       |           |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-180/10/2022 Page 1 of 1

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| รหัสงาน : FP/PRES-w                       |  |  |  |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/208D00S001305-FP/PRES |  |  |  |  |
| เลขที่ใบงาน -0010 : A-PFS-6-02            |  |  |  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน WO-181/10/2022           |  |  |  |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9                        |  |  |  |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|--------------------------------|
|       |                                       | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้น               | /             |       |           |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL           | /             |       |           |                                |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์ไฟฟ้า                  | /             |       |           |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 316-316-316 VOLT | /             |       |           |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 7.4-7.4-7.4 AMP   | /             |       |           |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP               | /             |       |           |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-181/10/2022 Page 1 of 1

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| รหัสงาน : FP/PRES-w                            |  |  |  |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/208D00S000003-FP/PRES-0011 |  |  |  |  |
| เลขที่ใบงาน WO-174/10/2022                     |  |  |  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 27/10/2022                    |  |  |  |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9                             |  |  |  |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|--------------------------------|
|       |                                       | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้น               | /             |       |           |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL           | /             |       |           |                                |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์ไฟฟ้า                  | /             |       |           |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 316-316-316 VOLT | /             |       |           |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 7.3-7.3-7.3 AMP   | /             |       |           |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP               | /             |       |           |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-174/10/2022 Page 1 of 1

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| รหัสงาน : FP/PRES-w                        |  |  |  |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/208D00S000002-FP/PRES- |  |  |  |  |
| เลขที่ใบงาน 0012 : B-PFS-6-01              |  |  |  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน WO-176/10/2022            |  |  |  |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9                         |  |  |  |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบ : ๕๖) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|--------------------------------|
|       |                                       | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้น               | /             |       |           |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL           | /             |       |           |                                |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์ไฟฟ้า                  | /             |       |           |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 316-316-316 VOLT | /             |       |           |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 7.3-7.3-7.3 AMP   | /             |       |           |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP               | /             |       |           |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-176/10/2022 Page 1 of 1



รหัสงาน : FPI/PRES-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D0000003-FPI/PRES-0013-B-PFS-6-02  
เลขที่ใบงาน : WO-177/10/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 27/10/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                              | ผลการตรวจเช็ค |       |              | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-------------------------------------|---------------|-------|--------------|-----------------------------------|
|       |                                     | สี            | แก้ไข | อาการผิดปกติ |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง       | /             |       |              |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL         | /             |       |              |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงการทำงานของ       | /             |       |              |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S 375.5-375.5 VOLT | /             |       |              |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.4-7.7 T 7.5 AMP   | /             |       |              |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET 9 AMP          | /             |       |              |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-177/10/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FPI/PRES-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-6Z06D000001304-FPI/PRES-0009-A-PFS-6-01  
เลขที่ใบงาน : WO-007/09/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/09/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                              | ผลการตรวจเช็ค |       |              | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-------------------------------------|---------------|-------|--------------|-----------------------------------|
|       |                                     | สี            | แก้ไข | อาการผิดปกติ |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง       | /             |       |              |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL         | /             |       |              |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงการทำงานของ       | /             |       |              |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S 375.5-375.5 VOLT | /             |       |              |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.4-7.7 T 7.5 AMP   | /             |       |              |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET 9 AMP          | /             |       |              |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-007/09/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FPI/PRES-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-6Z06D000001309-FPI/PRES-0010-A-PFS-6-02  
เลขที่ใบงาน : WO-008/09/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/09/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                              | ผลการตรวจเช็ค |       |              | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-------------------------------------|---------------|-------|--------------|-----------------------------------|
|       |                                     | สี            | แก้ไข | อาการผิดปกติ |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง       | /             |       |              |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL         | /             |       |              |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงการทำงานของ       | /             |       |              |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S 375.5-375.5 VOLT | /             |       |              |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.4-7.7 T 7.5 AMP   | /             |       |              |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET 9 AMP          | /             |       |              |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-008/09/2022 Page 1 of 1

รหัสงาน : FPI/PRES-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D00000003-FPI/PRES-0011  
เลขที่ใบงาน : WO-001/09/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/09/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                              | ผลการตรวจเช็ค |       |              | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|-------------------------------------|---------------|-------|--------------|-----------------------------------|
|       |                                     | สี            | แก้ไข | อาการผิดปกติ |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง       | /             |       |              |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL         | /             |       |              |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คหลอดไฟแสดงการทำงานของ       | /             |       |              |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S 375.5-375.5 VOLT | /             |       |              |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 7.4-7.7 T 7.5 AMP   | /             |       |              |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่าที่ SET 9 AMP          | /             |       |              |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-001/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPPRES-W                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200000500002-FPPRES- |  |
| 0012 : B-PFS-6-01                          |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-003/09/2022               |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 01/09/2022              |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                       |  |

| ลำดับ | รายการ                             | ผลการตรวจเช็ค |         |              | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรใส่ : ๕๕) |
|-------|------------------------------------|---------------|---------|--------------|--------------------------------|
|       |                                    | สี            | สีเขียว | อาการผิดปกติ |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง      | ✓             |         |              |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL        | ✓             |         |              |                                |
| 3     | ตรวจเช็คอุณหภูมิของอากาศภายใน      | ✓             |         |              |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3P-R 3S 4VOLT | ✓             |         |              |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 3P-T 7.5 AMP   | ✓             |         |              |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP            | ✓             |         |              |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานส่วนเสร็จงานที่ผิดปกติ (CM)

WO-003/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPPRES-W                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/200000500003-FPPRES- |  |
| 0013 : B-PFS-6-02                          |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-004/09/2022               |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 01/09/2022              |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                       |  |

| ลำดับ | รายการ                             | ผลการตรวจเช็ค |         |              | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรใส่ : ๕๕) |
|-------|------------------------------------|---------------|---------|--------------|--------------------------------|
|       |                                    | สี            | สีเขียว | อาการผิดปกติ |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง      | ✓             |         |              |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL        | ✓             |         |              |                                |
| 3     | ตรวจเช็คอุณหภูมิของอากาศภายใน      | ✓             |         |              |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3P-R 3S 4VOLT | ✓             |         |              |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 3P-T 7.5 AMP   | ✓             |         |              |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP            | ✓             |         |              |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานส่วนเสร็จงานที่ผิดปกติ (CM)

WO-004/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPPRES-W                           |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/20000050001304-FPPRES- |  |
| 0009 : A-PFS-6-01                            |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-055/09/2022                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 08/09/2022                |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ                             | ผลการตรวจเช็ค |         |              | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรใส่ : ๕๕) |
|-------|------------------------------------|---------------|---------|--------------|--------------------------------|
|       |                                    | สี            | สีเขียว | อาการผิดปกติ |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง      | ✓             |         |              |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL        | ✓             |         |              |                                |
| 3     | ตรวจเช็คอุณหภูมิของอากาศภายใน      | ✓             |         |              |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3P-R 3S 4VOLT | ✓             |         |              |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 3P-T 7.5 AMP   | ✓             |         |              |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP            | ✓             |         |              |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานส่วนเสร็จงานที่ผิดปกติ (CM)

WO-055/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPPRES-W                           |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6/20000050001305-FPPRES- |  |
| 0010 : A-PFS-6-02                            |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-056/09/2022                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 08/09/2022                |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ                             | ผลการตรวจเช็ค |         |              | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรใส่ : ๕๕) |
|-------|------------------------------------|---------------|---------|--------------|--------------------------------|
|       |                                    | สี            | สีเขียว | อาการผิดปกติ |                                |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง      | ✓             |         |              |                                |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL        | ✓             |         |              |                                |
| 3     | ตรวจเช็คอุณหภูมิของอากาศภายใน      | ✓             |         |              |                                |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3P-R 3S 4VOLT | ✓             |         |              |                                |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 3P-T 7.5 AMP   | ✓             |         |              |                                |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP            | ✓             |         |              |                                |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานส่วนเสร็จงานที่ผิดปกติ (CM)

WO-056/09/2022 Page 1 of 1



PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-w               |  |
| รหัส LIFE -                        |  |
| AR9-001-6/2000050003-FPI/PRES-0011 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-049/09/2022         |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 08/09/2022        |  |
| ชื่ออาคาร LIFE - AR9               |  |

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|---------------------------------|---------------|-------|------------|---------------------|
|       |                                 | สี            | เขียว | รายการเสีย |                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์      | ✓             |       |            |                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL     | ✓             |       |            |                     |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของ             | ✓             |       |            |                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R 316.51V  | ✓             |       |            |                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-T-S-T-R 7.9 AMP | ✓             |       |            |                     |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 2 AMP         | ✓             |       |            |                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-049/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-w                     |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/2000050002-FPI/PRES- |  |
| 0012 : B-PFS-6-01                        |  |
| เลขที่ใบงาน WO-051/09/2022               |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 08/09/2022              |  |
| ชื่ออาคาร LIFE - AR9                     |  |

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|---------------------------------|---------------|-------|------------|---------------------|
|       |                                 | สี            | เขียว | รายการเสีย |                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์      | ✓             |       |            |                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL     | ✓             |       |            |                     |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของ             | ✓             |       |            |                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R 316.51V  | ✓             |       |            |                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-T-S-T-R 7.9 AMP | ✓             |       |            |                     |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 2 AMP         | ✓             |       |            |                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-051/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-w                     |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/2000050003-FPI/PRES- |  |
| 0013 : B-PFS-6-02                        |  |
| เลขที่ใบงาน WO-052/09/2022               |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 08/09/2022              |  |
| ชื่ออาคาร LIFE - AR9                     |  |

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|---------------------------------|---------------|-------|------------|---------------------|
|       |                                 | สี            | เขียว | รายการเสีย |                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์      | ✓             |       |            |                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL     | ✓             |       |            |                     |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของ             | ✓             |       |            |                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R 316.51V  | ✓             |       |            |                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-T-S-T-R 7.9 AMP | ✓             |       |            |                     |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 2 AMP         | ✓             |       |            |                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-052/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พรีทเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-w                     |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/2000050003-FPI/PRES- |  |
| 0009 : A-PFS-6-01                        |  |
| เลขที่ใบงาน WO-072/09/2022               |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 15/09/2022              |  |
| ชื่ออาคาร LIFE - AR9                     |  |

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|---------------------------------|---------------|-------|------------|---------------------|
|       |                                 | สี            | เขียว | รายการเสีย |                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของมอเตอร์      | ✓             |       |            |                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL     | ✓             |       |            |                     |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของ             | ✓             |       |            |                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T-R 316.51V  | ✓             |       |            |                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-T-S-T-R 7.9 AMP | ✓             |       |            |                     |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 2 AMP         | ✓             |       |            |                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-072/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/PRES-w   |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-4/2008000001305-FP/PRES-0010 : A-PFS-6-02 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-073/09/2022                                  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 15/09/2022                                 |  |
| ชื่ออาคาร LIFE - AR9  |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       |       | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-------|---------------------|
|       |                                       | สี            | แก้ไข | อาการ |                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง            | /             |       |       |                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL           | /             |       |       |                     |
| 3     | ตรวจเช็คท่อลมในสถานะทำงาน             | /             |       |       |                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3.9 3.9 3.9 VOLT | /             |       |       |                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 1.7 1.7 1.7 AMP       | /             |       |       |                     |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 0.8 AMP             | /             |       |       |                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-073/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FP/PRES-w                             |  |
| รหัส LIFE - AR9-001-4/200800000003-FP/PRES-0011 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-066/09/2022                      |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 15/09/2022                     |  |
| ชื่ออาคาร LIFE - AR9                            |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       |       | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-------|---------------------|
|       |                                       | สี            | แก้ไข | อาการ |                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง            | /             |       |       |                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL           | /             |       |       |                     |
| 3     | ตรวจเช็คท่อลมในสถานะทำงาน             | /             |       |       |                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3.9 3.9 3.9 VOLT | /             |       |       |                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 1.7 1.7 1.7 AMP       | /             |       |       |                     |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 0.8 AMP             | /             |       |       |                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-066/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/PRES-w  |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-4/200800000002-FP/PRES-0012 : B-PFS-6-01 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-068/09/2022                                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 15/09/2022                                |  |
| ชื่ออาคาร LIFE - AR9                                       |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       |       | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-------|---------------------|
|       |                                       | สี            | แก้ไข | อาการ |                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง            | /             |       |       |                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL           | /             |       |       |                     |
| 3     | ตรวจเช็คท่อลมในสถานะทำงาน             | /             |       |       |                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3.9 3.9 3.9 VOLT | /             |       |       |                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 1.7 1.7 1.7 AMP       | /             |       |       |                     |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 0.8 AMP             | /             |       |       |                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-068/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/PRES-w  |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-4/200800000003-FP/PRES-0013 : B-PFS-6-02 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-068/09/2022                                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 15/09/2022                                |  |
| ชื่ออาคาร LIFE - AR9                                       |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       |       | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-------|---------------------|
|       |                                       | สี            | แก้ไข | อาการ |                     |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่อง            | /             |       |       |                     |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL           | /             |       |       |                     |
| 3     | ตรวจเช็คท่อลมในสถานะทำงาน             | /             |       |       |                     |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3.9 3.9 3.9 VOLT | /             |       |       |                     |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R 1.7 1.7 1.7 AMP       | /             |       |       |                     |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 0.8 AMP             | /             |       |       |                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-068/09/2022 Page 1 of 1



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W                        |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z08D00S001304-FPI/PRES |  |
| เลขที่ใบงาน : -0009 : A-PFS-6-01            |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-082/09/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 22/09/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                         | ผลการตรวจเช็ค |       |       | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------------------|---------------|-------|-------|-----------------------------------|
|       |                                | ดี            | แก้ไข | อาการ |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นชัก     | ✓             |       |       |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL    | ✓             |       |       |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นชัก     | ✓             |       |       |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 32.2 VOLT | ✓             |       |       |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 7.1 AMP    | ✓             |       |       |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 3 AMP        | ✓             |       |       |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-082/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W                        |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z08D00S001305-FPI/PRES |  |
| เลขที่ใบงาน : -0010 : A-PFS-6-02            |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-083/09/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 22/09/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                         | ผลการตรวจเช็ค |       |       | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------------------|---------------|-------|-------|-----------------------------------|
|       |                                | ดี            | แก้ไข | อาการ |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นชัก     | ✓             |       |       |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL    | ✓             |       |       |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นชัก     | ✓             |       |       |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 32.2 VOLT | ✓             |       |       |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 7.1 AMP    | ✓             |       |       |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 3 AMP        | ✓             |       |       |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-083/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W                             |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z08D00S000003-FPI/PRES-0011 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-076/09/2022                     |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-076/09/2022                     |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 22/09/2022                    |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                             |  |

| ลำดับ | รายการ                         | ผลการตรวจเช็ค |       |       | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------------------|---------------|-------|-------|-----------------------------------|
|       |                                | ดี            | แก้ไข | อาการ |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นชัก     | ✓             |       |       |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL    | ✓             |       |       |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นชัก     | ✓             |       |       |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 32.2 VOLT | ✓             |       |       |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 7.1 AMP    | ✓             |       |       |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 3 AMP        | ✓             |       |       |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-076/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z08D00S000002-FPI/PRES- |  |
| เลขที่ใบงาน : 0012 : B-PFS-6-01              |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-078/09/2022                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 22/09/2022                |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ                         | ผลการตรวจเช็ค |       |       | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------------------|---------------|-------|-------|-----------------------------------|
|       |                                | ดี            | แก้ไข | อาการ |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นชัก     | ✓             |       |       |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL    | ✓             |       |       |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คการทำงานของลิ้นชัก     | ✓             |       |       |                                   |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 32.2 VOLT | ✓             |       |       |                                   |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 7.1 AMP    | ✓             |       |       |                                   |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 3 AMP        | ✓             |       |       |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-078/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W                        |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D00S00003-FPI/PRES- |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-079/09/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 22/09/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                               | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบ : ๕๖) |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|------------------------------|
|       |                                      | ดี            | แก้ไข | อาการเสีย |                              |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง        | ✓             |       |           |                              |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL          | ✓             |       |           |                              |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมการทำงาน         | ✓             |       |           |                              |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3-Phase 380VOLT | ✓             |       |           |                              |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-L-S 7.5 AMP          | ✓             |       |           |                              |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP              | ✓             |       |           |                              |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-079/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D00S001304-FPI/PRES- |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-111/09/2022                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 29/09/2022                |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ                               | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบ : ๕๖) |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|------------------------------|
|       |                                      | ดี            | แก้ไข | อาการเสีย |                              |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง        | ✓             |       |           |                              |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL          | ✓             |       |           |                              |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมการทำงาน         | ✓             |       |           |                              |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3-Phase 380VOLT | ✓             |       |           |                              |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-L-S 7.5 AMP          | ✓             |       |           |                              |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP              | ✓             |       |           |                              |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-111/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D00S001305-FPI/PRES- |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-112/09/2022                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 29/09/2022                |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ                               | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบ : ๕๖) |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|------------------------------|
|       |                                      | ดี            | แก้ไข | อาการเสีย |                              |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง        | ✓             |       |           |                              |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL          | ✓             |       |           |                              |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมการทำงาน         | ✓             |       |           |                              |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3-Phase 380VOLT | ✓             |       |           |                              |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-L-S 7.5 AMP          | ✓             |       |           |                              |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP              | ✓             |       |           |                              |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-112/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FPI/PRES-W                         |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-6Z00D00S000003-FPI/PRES- |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-105/09/2022                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 29/09/2022                |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                         |  |

| ลำดับ | รายการ                               | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบ : ๕๖) |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|------------------------------|
|       |                                      | ดี            | แก้ไข | อาการเสีย |                              |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง        | ✓             |       |           |                              |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL          | ✓             |       |           |                              |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์พัดลมการทำงาน         | ✓             |       |           |                              |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3-Phase 380VOLT | ✓             |       |           |                              |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-L-S 7.5 AMP          | ✓             |       |           |                              |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 8 AMP              | ✓             |       |           |                              |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

WO-105/09/2022 Page 1 of 1



PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีล่าสุด

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/PRES-W  |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/202000000002-FP/PRES-0012 : B-PFS-6-01 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-107/09/2022                                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 29/09/2022                                |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9   |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบ : 6.0) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------|
|       |                                       | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                               |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง         |               |       |           |                               |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL           |               |       |           |                               |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์ขับเคลื่อนการทำงาน     |               |       |           |                               |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3.3 3.3 3.3 VOLT |               |       |           |                               |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 7.5 7.5 7.5 AMP   |               |       |           |                               |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 7 AMP               |               |       |           |                               |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-107/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Pressurized Fan - ประจำปีล่าสุด

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : FP/PRES-W  |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-6/202000000003-FP/PRES-0013 : B-PFS-6-02 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-108/09/2022                                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 29/09/2022                                |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9   |  |

| ลำดับ | รายการ                                | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบ : 6.0) |
|-------|---------------------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------|
|       |                                       | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                               |
| 1     | ตรวจเช็คการทำงานของตัวเครื่อง         |               |       |           |                               |
| 2     | ตรวจเช็คการทำงานของ CONTROL           |               |       |           |                               |
| 3     | ตรวจเช็คมอเตอร์ขับเคลื่อนการทำงาน     |               |       |           |                               |
| 4     | วัดแรงดันไฟฟ้า R-S-T 3.3 3.3 3.3 VOLT |               |       |           |                               |
| 5     | วัดกระแสไฟฟ้า R-S-T 7.5 7.5 7.5 AMP   |               |       |           |                               |
| 6     | OVER LOAD ค่า SET 7 AMP               |               |       |           |                               |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-108/09/2022 Page 1 of 1

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปีล่าสุด

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W  |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-1/28900000001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-042/07/2022                                  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 07/07/2022                                 |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9  |  |

| ลำดับ | รายการ                               | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบ : 6.0) |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------|
|       |                                      | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                               |
| 1     | ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า               |               |       |           |                               |
| 2     | ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า               |               |       |           |                               |
| 3     | ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า               |               |       |           |                               |
| 4     | ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า               |               |       |           |                               |
| 5     | ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า               |               |       |           |                               |
| 6     | ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า               |               |       |           |                               |
| 7     | ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า               |               |       |           |                               |
| 8     | ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า               |               |       |           |                               |
| 9     | ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า               |               |       |           |                               |
| 10    | ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า               |               |       |           |                               |
| 11    | ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า               |               |       |           |                               |
| 12    | ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า               |               |       |           |                               |
| 13    | ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า               |               |       |           |                               |
| 14    | ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า               |               |       |           |                               |
| 15    | ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า               |               |       |           |                               |
| 1     | เวลา START 15.00 STOP 15.15          |               |       |           |                               |
| 2     | อุณหภูมิห้องเครื่อง                  |               |       |           |                               |
| 3     | อุณหภูมิห้องเครื่อง                  |               |       |           |                               |
| 4     | ความเร็วรอบ 1500 RPM                 |               |       |           |                               |
| 5     | แรงดันไฟฟ้าเข้าเครื่อง PSI           |               |       |           |                               |
| 6     | แรงดันไฟฟ้าเข้าเครื่อง PSI           |               |       |           |                               |
| 7     | ค่าเบี่ยงเบนการทำงาน START STOP HOUR |               |       |           |                               |
| 1     | ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า               |               |       |           |                               |
| 2     | ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า               |               |       |           |                               |

PLUS +

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปีล่าสุด

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W  |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-1/28900000001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-042/07/2022                                  |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 07/07/2022                                 |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9  |  |

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบ : 6.0) |
|-------|---------------------------------|---------------|-------|-----------|-------------------------------|
|       |                                 | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                               |
| 3     | วัดกระแส R-S-T 2.5 2.5 2.5 AMP  |               |       |           |                               |
| 4     | ตรวจเช็คค่าแรงดันไฟฟ้า          |               |       |           |                               |
| 5     | วัดค่าแรงดันไฟฟ้า BATTERY AMP   |               |       |           |                               |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR |               |       |           |                               |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน



1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว



2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-042/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์เทอรี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W  |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-1/289000001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-059/07/2022                                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 14/07/2022                               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9  |  |

| ลำดับ | รายการ                                      | ผลการตรวจเช็ค |        |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรแจ้ง : 5-8) |
|-------|---|---------------|--------|------------|----------------------------------|
|       |   | สี            | มี/ไม่ | รายการเสีย |                                  |
|       | ตรวจเช็คเครื่องยี่ห้อ                       |               |        |            |                                  |
| 1     | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 800 ลิตร              | ✓             |        |            |                                  |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำยาล้างตู้                   | ✓             |        |            |                                  |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำยาล้างตู้                   | ✓             |        |            |                                  |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                              | ✓             |        |            |                                  |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                        | ✓             |        |            |                                  |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนของ BATTERY          | ✓             |        |            |                                  |
| 7     | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                   | ✓             |        |            |                                  |
| 8     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยี่ห้อ                   | ✓             |        |            |                                  |
| 9     | ตรวจเช็คระบบเบรกควบคุม                      | ✓             |        |            |                                  |
| 10    | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                      | ✓             |        |            |                                  |
| 11    | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                      | ✓             |        |            |                                  |
| 12    | ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันเครื่อง               | ✓             |        |            |                                  |
| 13    | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง | ✓             |        |            |                                  |
| 14    | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS                     | ✓             |        |            |                                  |
| 15    | ตรวจเช็คการตั้งค่าของ TIMER ของ ATS         | ✓             |        |            |                                  |
|       | ตรวจเช็คการตั้งค่าของเครื่องยี่ห้อ          | ✓             |        |            |                                  |
| 1     | เวลา START 13:40 STOP 13:15 น.              | ✓             |        |            |                                  |
| 2     | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 50 F               | ✓             |        |            |                                  |
| 3     | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 49 F                    | ✓             |        |            |                                  |
| 4     | ความเร็วรอบ 1499 RPM                        | ✓             |        |            |                                  |
| 5     | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI                  | ✓             |        |            |                                  |
| 6     | แรงดันน้ำยาล้างตู้ 5.12 MPa                 | ✓             |        |            |                                  |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START 26:3 STOP 26:4 HOUR   | ✓             |        |            |                                  |
|       | ตรวจเช็ค GPC                                | ✓             |        |            |                                  |
| 1     | แรงดัน R-S 401.5 T-R 401.5 VOLT             | ✓             |        |            |                                  |
| 2     | ความถี่ 50 HZ                               | ✓             |        |            |                                  |

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์เทอรี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W  |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-1/289000001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-059/07/2022                                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 14/07/2022                               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9  |  |

| ลำดับ | รายการ                                    | ผลการตรวจเช็ค |        |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรแจ้ง : 5-8) |
|-------|---|---------------|--------|------------|----------------------------------|
|       |   | สี            | มี/ไม่ | รายการเสีย |                                  |
| 3     | ตรวจเช็ค R.....S.....T.....O.....AMP      | ✓             |        |            |                                  |
| 4     | ตรวจเช็คค่าโหลดการทำงาน                   | ✓             |        |            |                                  |
| 5     | ไฟฟ้าแรง BATTERY 28 AMP                   | ✓             |        |            |                                  |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START 26:3 STOP 26:4 HOUR | ✓             |        |            |                                  |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-059/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์เทอรี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W  |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-1/289000001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-059/07/2022                                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 21/07/2022                               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9  |  |

| ลำดับ | รายการ                                      | ผลการตรวจเช็ค |        |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรแจ้ง : 5-8) |
|-------|---|---------------|--------|------------|----------------------------------|
|       |   | สี            | มี/ไม่ | รายการเสีย |                                  |
|       | ตรวจเช็คเครื่องยี่ห้อ                       |               |        |            |                                  |
| 1     | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 800 ลิตร              | ✓             |        |            |                                  |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำยาล้างตู้                   | ✓             |        |            |                                  |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำยาล้างตู้                   | ✓             |        |            |                                  |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                              | ✓             |        |            |                                  |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                        | ✓             |        |            |                                  |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนของ BATTERY          | ✓             |        |            |                                  |
| 7     | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                   | ✓             |        |            |                                  |
| 8     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องยี่ห้อ                   | ✓             |        |            |                                  |
| 9     | ตรวจเช็คระบบเบรกควบคุม                      | ✓             |        |            |                                  |
| 10    | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                      | ✓             |        |            |                                  |
| 11    | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                      | ✓             |        |            |                                  |
| 12    | ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันเครื่อง               | ✓             |        |            |                                  |
| 13    | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมตัวเครื่อง | ✓             |        |            |                                  |
| 14    | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS                     | ✓             |        |            |                                  |
| 15    | ตรวจเช็คการตั้งค่าของ TIMER ของ ATS         | ✓             |        |            |                                  |
|       | ตรวจเช็คการตั้งค่าของเครื่องยี่ห้อ          | ✓             |        |            |                                  |
| 1     | เวลา START 13:40 STOP 13:15 น.              | ✓             |        |            |                                  |
| 2     | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 50 F               | ✓             |        |            |                                  |
| 3     | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 41 F                    | ✓             |        |            |                                  |
| 4     | ความเร็วรอบ 1499 RPM                        | ✓             |        |            |                                  |
| 5     | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI                  | ✓             |        |            |                                  |
| 6     | แรงดันน้ำยาล้างตู้ PSI                      | ✓             |        |            |                                  |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START 1 STOP 1 HOUR         | ✓             |        |            |                                  |
|       | ตรวจเช็ค GPC                                | ✓             |        |            |                                  |
| 1     | แรงดัน R-S 401.5 T-R 401.5 VOLT             | ✓             |        |            |                                  |
| 2     | ความถี่ 50 HZ                               | ✓             |        |            |                                  |

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์เทอรี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W  |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-1/289000001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01 |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-059/07/2022                                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 21/07/2022                               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9  |  |

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค |        |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีควรแจ้ง : 5-8) |
|-------|---|---------------|--------|------------|----------------------------------|
|       |   | สี            | มี/ไม่ | รายการเสีย |                                  |
| 3     | ตรวจเช็ค R.....S.....T.....AMP          | ✓             |        |            |                                  |
| 4     | ตรวจเช็คค่าโหลดการทำงาน                 | ✓             |        |            |                                  |
| 5     | ไฟฟ้าแรง BATTERY.....AMP                | ✓             |        |            |                                  |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR | ✓             |        |            |                                  |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-059/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอรัล จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีรหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-1/28900001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01  
เลขที่ใบงาน : WO-170/07/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/07/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                                    | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า                | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง             | ✓             |       |           |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น                  | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                            | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | ตรวจเช็คสถานะ BATTERY                     | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY             | ✓             |       |           |                                   |
| 7     | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                 | ✓             |       |           |                                   |
| 8     | ตรวจเช็คสถานะเครื่องกำเนิดไฟฟ้า           | ✓             |       |           |                                   |
| 9     | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน                 | ✓             |       |           |                                   |
| 10    | ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า   | ✓             |       |           |                                   |
| 11    | ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า   | ✓             |       |           |                                   |
| 12    | ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า   | ✓             |       |           |                                   |
| 13    | ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า   | ✓             |       |           |                                   |
| 14    | ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า   | ✓             |       |           |                                   |
| 15    | ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า   | ✓             |       |           |                                   |
| 1     | เวลา START 13:30 STOP 13:40               | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F                | ✓             |       |           |                                   |
| 3     | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F                     | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | ความเร็วรอบ RPM                           | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI                | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI                     | ✓             |       |           |                                   |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START 26.4 STOP 26.5 HOUR | ✓             |       |           |                                   |
| 1     | แรงดันไฟฟ้า GFC 401 401 401 VOLT          | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | ความถี่ 50 HZ                             | ✓             |       |           |                                   |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอรัล จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีรหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-1/28900001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01  
เลขที่ใบงาน : WO-170/07/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 28/07/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                                    | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                   |
| 3     | ตรวจเช็ค R.....S.....T.....AMP            | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า   | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า   | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START 26.4 STOP 26.5 HOUR | ✓             |       |           |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-170/07/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอรัล จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีรหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-1/28900001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01  
เลขที่ใบงาน : WO-002/08/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/08/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                                   | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |  | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คเครื่องกำเนิดไฟฟ้า               | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง            | ✓             |       |           |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น                 | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                           | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | ตรวจเช็คสถานะ BATTERY                    | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY            | ✓             |       |           |                                   |
| 7     | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                | ✓             |       |           |                                   |
| 8     | ตรวจเช็คสถานะเครื่องกำเนิดไฟฟ้า          | ✓             |       |           |                                   |
| 9     | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน                | ✓             |       |           |                                   |
| 10    | ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า  | ✓             |       |           |                                   |
| 11    | ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า  | ✓             |       |           |                                   |
| 12    | ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า  | ✓             |       |           |                                   |
| 13    | ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า  | ✓             |       |           |                                   |
| 14    | ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า  | ✓             |       |           |                                   |
| 15    | ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า  | ✓             |       |           |                                   |
| 1     | เวลา START 13:30 STOP 13:40              | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F               | ✓             |       |           |                                   |
| 3     | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F                    | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | ความเร็วรอบ RPM                          | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI               | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI                    | ✓             |       |           |                                   |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR  | ✓             |       |           |                                   |
| 1     | แรงดันไฟฟ้า GFC                          | ✓             |       |           |                                   |
| 1     | แรงดันไฟฟ้า R-S.....S-T.....T-R.....VOLT | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | ความถี่ 50 HZ                            | ✓             |       |           |                                   |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีพเพอรัล จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีรหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-1/28900001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01  
เลขที่ใบงาน : WO-002/08/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/08/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                   |
| 3     | ตรวจเช็ค R.....S.....T.....AMP          | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR | ✓             |       |           |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-002/08/2022 Page 2 of 2



PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเนอรัล จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีรหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-1/2890005001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01  
เลขที่ใบงาน : WO-057/08/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/08/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                                    | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจไม่ผ่าน, ระบุ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
|       |   | สี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                    |
|       | ตรวจเช็คเครื่องวัด                        |               |       |           |                                    |
| 1     | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 500 ลิตร            |               |       |           |                                    |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง                  |               |       |           |                                    |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง                  |               |       |           |                                    |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                            |               |       |           |                                    |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                      |               |       |           |                                    |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY             |               |       |           |                                    |
| 7     | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                 |               |       |           |                                    |
| 8     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องวัด                    |               |       |           |                                    |
| 9     | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน                 |               |       |           |                                    |
| 10    | ตรวจเช็คค่าความถี่                        |               |       |           |                                    |
| 11    | ตรวจเช็คค่าความถี่                        |               |       |           |                                    |
| 12    | ตรวจเช็คค่าความถี่                        |               |       |           |                                    |
| 13    | ตรวจเช็คค่าความถี่                        |               |       |           |                                    |
| 14    | ตรวจเช็คค่าความถี่                        |               |       |           |                                    |
| 15    | ตรวจเช็คค่าความถี่                        |               |       |           |                                    |
| 1     | เวลา START 13.45 STOP 14.00 น.            |               |       |           |                                    |
| 2     | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F                |               |       |           |                                    |
| 3     | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 50 PSI           |               |       |           |                                    |
| 4     | ความเร็วรอบ 1500 RPM                      |               |       |           |                                    |
| 5     | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PSI                 |               |       |           |                                    |
| 6     | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5.12 PSI            |               |       |           |                                    |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START 27.3 STOP 27.5 HOUR |               |       |           |                                    |
|       | ตรวจเช็ค GPC                              |               |       |           |                                    |
| 1     | แรงดัน R-S 100 S-T 100 T-R 100 VOLT       |               |       |           |                                    |
| 2     | ความถี่ 50 HZ                             |               |       |           |                                    |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเนอรัล จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีรหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-1/2890005001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01  
เลขที่ใบงาน : WO-057/08/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/08/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                                    | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจไม่ผ่าน, ระบุ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
|       |   | สี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                    |
| 3     | วัดแรงดัน R-S 0 S-T 0 T-R 0 AMP           |               |       |           |                                    |
| 4     | ตรวจเช็คค่าความถี่                        |               |       |           |                                    |
| 5     | วัดแรงดัน BATTERY 27.9 AMP                |               |       |           |                                    |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START 27.3 STOP 27.5 HOUR |               |       |           |                                    |

หมายเหตุ

1. ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY 27.9 AMP

2. ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY 27.9 AMP

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-057/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเนอรัล จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีรหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-1/2890005001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01  
เลขที่ใบงาน : WO-069/08/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                                    | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจไม่ผ่าน, ระบุ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
|       |   | สี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                    |
|       | ตรวจเช็คเครื่องวัด                        |               |       |           |                                    |
| 1     | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 500 ลิตร            |               |       |           |                                    |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง                  |               |       |           |                                    |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำดับเพลิง                  |               |       |           |                                    |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                            |               |       |           |                                    |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                      |               |       |           |                                    |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY             |               |       |           |                                    |
| 7     | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                 |               |       |           |                                    |
| 8     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องวัด                    |               |       |           |                                    |
| 9     | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน                 |               |       |           |                                    |
| 10    | ตรวจเช็คค่าความถี่                        |               |       |           |                                    |
| 11    | ตรวจเช็คค่าความถี่                        |               |       |           |                                    |
| 12    | ตรวจเช็คค่าความถี่                        |               |       |           |                                    |
| 13    | ตรวจเช็คค่าความถี่                        |               |       |           |                                    |
| 14    | ตรวจเช็คค่าความถี่                        |               |       |           |                                    |
| 15    | ตรวจเช็คค่าความถี่                        |               |       |           |                                    |
| 1     | เวลา START 13.30 STOP 13.40 น.            |               |       |           |                                    |
| 2     | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F                |               |       |           |                                    |
| 3     | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 50 PSI           |               |       |           |                                    |
| 4     | ความเร็วรอบ 1500 RPM                      |               |       |           |                                    |
| 5     | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง PSI                 |               |       |           |                                    |
| 6     | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 5.12 PSI            |               |       |           |                                    |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START 27.3 STOP 27.5 HOUR |               |       |           |                                    |
|       | ตรวจเช็ค GPC                              |               |       |           |                                    |
| 1     | แรงดัน R-S 100 S-T 100 T-R 100 VOLT       |               |       |           |                                    |
| 2     | ความถี่ 50 HZ                             |               |       |           |                                    |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีเทคเนอรัล จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีรหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-1/2890005001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01  
เลขที่ใบงาน : WO-069/08/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/08/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR9

| ลำดับ | รายการ                                    | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจไม่ผ่าน, ระบุ) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|------------------------------------|
|       |   | สี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                    |
| 3     | วัดแรงดัน R-S 0 S-T 0 T-R 0 AMP           |               |       |           |                                    |
| 4     | ตรวจเช็คค่าความถี่                        |               |       |           |                                    |
| 5     | วัดแรงดัน BATTERY 27.9 AMP                |               |       |           |                                    |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START 27.3 STOP 27.5 HOUR |               |       |           |                                    |

หมายเหตุ

1. ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY 27.9 AMP

2. ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY 27.9 AMP

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-069/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W                          |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-1/2890005001299-RE/GEN- |  |
| 0002 : A-GEN-1-01                           |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-083/08/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 25/08/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                                    | ผลการตรวจเช็ค |      |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|------|------------|---------------------|
|       |   | สี            | ปกติ | รายการเสีย |                     |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำมัน                       |               |      |            |                     |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น                |               |      |            |                     |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น                |               |      |            |                     |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                            |               |      |            |                     |
| 5     | ตรวจเช็คสายพาน BATTERY                    |               |      |            |                     |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันของ BATTERY       |               |      |            |                     |
| 7     | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                 |               |      |            |                     |
| 8     | ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์                 |               |      |            |                     |
| 9     | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน                 |               |      |            |                     |
| 10    | ตรวจเช็คค่าความดันน้ำ                     |               |      |            |                     |
| 11    | ตรวจเช็คค่าความดันน้ำ                     |               |      |            |                     |
| 12    | ตรวจเช็คค่าความดันน้ำ                     |               |      |            |                     |
| 13    | ตรวจเช็คค่าความดันน้ำ                     |               |      |            |                     |
| 14    | ตรวจเช็คค่าความดันน้ำ                     |               |      |            |                     |
| 15    | ตรวจเช็คค่าความดันน้ำ                     |               |      |            |                     |
| 1     | เวลา START 13:15 STOP 13:30               |               |      |            |                     |
| 2     | อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น                    |               |      |            |                     |
| 3     | อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น                    |               |      |            |                     |
| 4     | ความเร็วรอบ                               |               |      |            |                     |
| 5     | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง                    |               |      |            |                     |
| 6     | แรงดันน้ำมันหล่อเย็น                      |               |      |            |                     |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START 22:4 STOP 23:4 HOUR |               |      |            |                     |
| 1     | แรงดัน GPC                                |               |      |            |                     |
| 1     | แรงดัน R-S-T 400V 3-Phase 400V            |               |      |            |                     |
| 2     | ความถี่ 150 HZ                            |               |      |            |                     |

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W                          |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-1/2890005001299-RE/GEN- |  |
| 0002 : A-GEN-1-01                           |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-083/08/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 25/08/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                                    | ผลการตรวจเช็ค |      |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|------|------------|---------------------|
|       |   | สี            | ปกติ | รายการเสีย |                     |
| 3     | ตรวจเช็ค R-S-T 0 AMP                      |               |      |            |                     |
| 4     | ตรวจเช็คค่าแรงดันการทำงาน                 |               |      |            |                     |
| 5     | ไฟฟ้าแรง BATTERY 22.6 AMP                 |               |      |            |                     |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START 22:6 STOP 23:6 HOUR |               |      |            |                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-083/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W                          |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-1/2890005001299-RE/GEN- |  |
| 0002 : A-GEN-1-01                           |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-002/08/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 01/09/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                                    | ผลการตรวจเช็ค |      |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|------|------------|---------------------|
|       |   | สี            | ปกติ | รายการเสีย |                     |
| 1     | ตรวจเช็คระดับน้ำมัน                       |               |      |            |                     |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น                |               |      |            |                     |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น                |               |      |            |                     |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                            |               |      |            |                     |
| 5     | ตรวจเช็คสายพาน BATTERY                    |               |      |            |                     |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความดันน้ำมันของ BATTERY       |               |      |            |                     |
| 7     | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                 |               |      |            |                     |
| 8     | ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์                 |               |      |            |                     |
| 9     | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน                 |               |      |            |                     |
| 10    | ตรวจเช็คค่าความดันน้ำ                     |               |      |            |                     |
| 11    | ตรวจเช็คค่าความดันน้ำ                     |               |      |            |                     |
| 12    | ตรวจเช็คค่าความดันน้ำ                     |               |      |            |                     |
| 13    | ตรวจเช็คค่าความดันน้ำ                     |               |      |            |                     |
| 14    | ตรวจเช็คค่าความดันน้ำ                     |               |      |            |                     |
| 15    | ตรวจเช็คค่าความดันน้ำ                     |               |      |            |                     |
| 1     | เวลา START 13:00 STOP 13:15               |               |      |            |                     |
| 2     | อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น                    |               |      |            |                     |
| 3     | อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น                    |               |      |            |                     |
| 4     | ความเร็วรอบ                               |               |      |            |                     |
| 5     | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง                    |               |      |            |                     |
| 6     | แรงดันน้ำมันหล่อเย็น                      |               |      |            |                     |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START 22:6 STOP 23:6 HOUR |               |      |            |                     |
| 1     | แรงดัน GPC                                |               |      |            |                     |
| 1     | แรงดัน R-S-T 400V 3-Phase 400V            |               |      |            |                     |
| 2     | ความถี่ 150 HZ                            |               |      |            |                     |

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W                          |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-1/2890005001299-RE/GEN- |  |
| 0002 : A-GEN-1-01                           |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-002/08/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 01/09/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                                    | ผลการตรวจเช็ค |      |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|---|---------------|------|------------|---------------------|
|       |   | สี            | ปกติ | รายการเสีย |                     |
| 3     | ตรวจเช็ค R-S-T 0 AMP                      |               |      |            |                     |
| 4     | ตรวจเช็คค่าแรงดันการทำงาน                 |               |      |            |                     |
| 5     | ไฟฟ้าแรง BATTERY 22.6 AMP                 |               |      |            |                     |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START 22:6 STOP 23:6 HOUR |               |      |            |                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-002/08/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีรหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-1/2380005001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01  
เลขที่ใบงาน : WO-050/09/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/09/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR-9

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|---------------------------------|---------------|-------|------------|---------------------|
|       |                                 | สี            | แก้ไข | รายการเสีย |                     |
|       | ตรวจเช็คเครื่อง                 |               |       |            |                     |
| 1     | ระดับน้ำเชื้อเพลิง              | /             |       |            |                     |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น        | /             |       |            |                     |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำมัน             | /             |       |            |                     |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                  | /             |       |            |                     |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY            | /             |       |            |                     |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่              | /             |       |            |                     |
| 7     | ตรวจเช็คค่า MANUAL START        | /             |       |            |                     |
| 8     | ตรวจเช็คสภาพเครื่อง             | /             |       |            |                     |
| 9     | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน       | /             |       |            |                     |
| 10    | ตรวจเช็คสายพาน                  | /             |       |            |                     |
| 11    | ตรวจเช็คสายพาน                  | /             |       |            |                     |
| 12    | ตรวจเช็คสายพาน                  | /             |       |            |                     |
| 13    | ตรวจเช็คสายพาน                  | /             |       |            |                     |
| 14    | ตรวจเช็คสายพาน                  | /             |       |            |                     |
| 15    | ตรวจเช็คสายพาน                  | /             |       |            |                     |
| 1     | เวลา START 15:00 STOP 15:15     | /             |       |            |                     |
| 2     | อุณหภูมิเชื้อเพลิง              | /             |       |            |                     |
| 3     | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น             | /             |       |            |                     |
| 4     | ความเร็วรอบ 1500 RPM            | /             |       |            |                     |
| 5     | ระดับน้ำเชื้อเพลิง              | /             |       |            |                     |
| 6     | ระดับน้ำหล่อเย็น                | /             |       |            |                     |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR | /             |       |            |                     |
|       | ตรวจเช็ค GPC                    | /             |       |            |                     |
| 1     | แรงดัน R-S S-T T-R VOLT         | /             |       |            |                     |
| 2     | ความถี่ 50 HZ                   | /             |       |            |                     |

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีรหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-1/2380005001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01  
เลขที่ใบงาน : WO-050/09/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/09/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR-9

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|---------------------------------|---------------|-------|------------|---------------------|
|       |                                 | สี            | แก้ไข | รายการเสีย |                     |
| 3     | ตรวจเช็ค R S T AMP              | /             |       |            |                     |
| 4     | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน          | /             |       |            |                     |
| 5     | ไฟชาร์จ BATTERY AMP             | /             |       |            |                     |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR | /             |       |            |                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-050/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีรหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-1/2380005001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01  
เลขที่ใบงาน : WO-067/09/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/09/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE AR-9

| ลำดับ | รายการ                             | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|------------------------------------|---------------|-------|------------|---------------------|
|       |                                    | สี            | แก้ไข | รายการเสีย |                     |
|       | ตรวจเช็คเครื่อง                    |               |       |            |                     |
| 1     | ระดับน้ำเชื้อเพลิง                 | /             |       |            |                     |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น           | /             |       |            |                     |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำมัน                | /             |       |            |                     |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                     | /             |       |            |                     |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY               | /             |       |            |                     |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่                 | /             |       |            |                     |
| 7     | ตรวจเช็คค่า MANUAL START           | /             |       |            |                     |
| 8     | ตรวจเช็คสภาพเครื่อง                | /             |       |            |                     |
| 9     | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน          | /             |       |            |                     |
| 10    | ตรวจเช็คสายพาน                     | /             |       |            |                     |
| 11    | ตรวจเช็คสายพาน                     | /             |       |            |                     |
| 12    | ตรวจเช็คสายพาน                     | /             |       |            |                     |
| 13    | ตรวจเช็คสายพาน                     | /             |       |            |                     |
| 14    | ตรวจเช็คสายพาน                     | /             |       |            |                     |
| 15    | ตรวจเช็คสายพาน                     | /             |       |            |                     |
| 1     | เวลา START 14:15 STOP 14:30        | /             |       |            |                     |
| 2     | อุณหภูมิเชื้อเพลิง                 | /             |       |            |                     |
| 3     | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น                | /             |       |            |                     |
| 4     | ความเร็วรอบ 1499 RPM               | /             |       |            |                     |
| 5     | ระดับน้ำเชื้อเพลิง                 | /             |       |            |                     |
| 6     | ระดับน้ำหล่อเย็น                   | /             |       |            |                     |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START 15 STOP HOUR | /             |       |            |                     |
|       | ตรวจเช็ค GPC                       | /             |       |            |                     |
| 1     | แรงดัน R-S S-T T-R VOLT            | /             |       |            |                     |
| 2     | ความถี่ 50 HZ                      | /             |       |            |                     |

PLUS +

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์มิต จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีรหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : LIFE-AR9-001-1/2380005001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01  
เลขที่ใบงาน : WO-067/09/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/09/2022  
ชื่ออาคาร : LIFE-AR-9

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามี) |
|-------|---------------------------------|---------------|-------|------------|---------------------|
|       |                                 | สี            | แก้ไข | รายการเสีย |                     |
| 3     | ตรวจเช็ค R S T AMP              | /             |       |            |                     |
| 4     | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน          | /             |       |            |                     |
| 5     | ไฟชาร์จ BATTERY AMP             | /             |       |            |                     |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR | /             |       |            |                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-067/09/2022 Page 2 of 2



PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W                          |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-1/2380005001299-RE/GEN- |  |
| 0002 : A-GEN-1-01                           |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-077/09/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 22/09/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ   | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีขอแก้ไข : ๕๖) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
|       |  | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                 |
|       | ตรวจเช็คเครื่องย่น                               |               |       |           |                                 |
| 1     | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 500 ลิตร                   |               |       |           |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น                      |               |       |           |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น                       |               |       |           |                                 |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                                   |               |       |           |                                 |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                             |               |       |           |                                 |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้า BATTERY          |               |       |           |                                 |
| 7     | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                        |               |       |           |                                 |
| 8     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น                           |               |       |           |                                 |
| 9     | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน                        |               |       |           |                                 |
| 10    | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                           |               |       |           |                                 |
| 11    | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                           |               |       |           |                                 |
| 12    | ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อเย็น                          |               |       |           |                                 |
| 13    | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่สถานีเครื่อง |               |       |           |                                 |
| 14    | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS                    |               |       |           |                                 |
| 15    | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS             |               |       |           |                                 |
|       | ตรวจเช็คค่าพารามิเตอร์ของเครื่องย่น              |               |       |           |                                 |
| 1     | เวลา START : 5.00 STOP : 18.15 น.                |               |       |           |                                 |
| 2     | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 5 F                       |               |       |           |                                 |
| 3     | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 7 F                          |               |       |           |                                 |
| 4     | ความเร็วรอบ 1500 RPM                             |               |       |           |                                 |
| 5     | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 5.1 PSI                   |               |       |           |                                 |
| 6     | แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI                            |               |       |           |                                 |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START : STOP : HOUR              |               |       |           |                                 |
|       | ตรวจเช็ค GPC                                     |               |       |           |                                 |
| 1     | กระแสไฟฟ้า R-S-T 0.01 T-R 0.02 VOLT              |               |       |           |                                 |
| 2     | ความถี่ 50 HZ                                    |               |       |           |                                 |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W                          |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-1/2380005001299-RE/GEN- |  |
| 0002 : A-GEN-1-01                           |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-077/09/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 22/09/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีขอแก้ไข : ๕๖) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
|       |   | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                 |
| 3     | กระแสไฟฟ้า R.....S.....T.....AMP        |               |       |           |                                 |
| 4     | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน                  |               |       |           |                                 |
| 5     | ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP                |               |       |           |                                 |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR |               |       |           |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาดขอแก้ไข (CM)

WO-077/09/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W                          |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-1/2380005001299-RE/GEN- |  |
| 0002 : A-GEN-1-01                           |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-106/09/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 29/09/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ   | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีขอแก้ไข : ๕๖) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
|       |  | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                 |
|       | ตรวจเช็คเครื่องย่น                               |               |       |           |                                 |
| 1     | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 800 ลิตร                   |               |       |           |                                 |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น                      |               |       |           |                                 |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น                       |               |       |           |                                 |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                                   |               |       |           |                                 |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                             |               |       |           |                                 |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่ของกระแสไฟฟ้า BATTERY          |               |       |           |                                 |
| 7     | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                        |               |       |           |                                 |
| 8     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องย่น                           |               |       |           |                                 |
| 9     | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน                        |               |       |           |                                 |
| 10    | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                           |               |       |           |                                 |
| 11    | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                           |               |       |           |                                 |
| 12    | ตรวจเช็คอุปกรณ์หล่อเย็น                          |               |       |           |                                 |
| 13    | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่สถานีเครื่อง |               |       |           |                                 |
| 14    | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS                    |               |       |           |                                 |
| 15    | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของตู้ ATS             |               |       |           |                                 |
|       | ตรวจเช็คค่าพารามิเตอร์ของเครื่องย่น              |               |       |           |                                 |
| 1     | เวลา START : 5.25 STOP : 19.25 น.                |               |       |           |                                 |
| 2     | อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น F                         |               |       |           |                                 |
| 3     | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 67 F                         |               |       |           |                                 |
| 4     | ความเร็วรอบ 1500 RPM                             |               |       |           |                                 |
| 5     | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI                       |               |       |           |                                 |
| 6     | แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI                            |               |       |           |                                 |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START : 15 STOP : HOUR           |               |       |           |                                 |
|       | ตรวจเช็ค GPC                                     |               |       |           |                                 |
| 1     | กระแสไฟฟ้า R-S-T 0.01 T-R 0.02 VOLT              |               |       |           |                                 |
| 2     | ความถี่ 50 HZ                                    |               |       |           |                                 |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W                          |  |
| รหัส : LIFE-AR9-001-1/2380005001299-RE/GEN- |  |
| 0002 : A-GEN-1-01                           |  |
| เลขที่ใบงาน : WO-106/09/2022                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 29/09/2022               |  |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |  |

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีขอแก้ไข : ๕๖) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|---------------------------------|
|       |   | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                 |
| 3     | กระแสไฟฟ้า R.....S.....T.....AMP        |               |       |           |                                 |
| 4     | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน                  |               |       |           |                                 |
| 5     | ไฟชาร์จ BATTERY..... AMP                |               |       |           |                                 |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR |               |       |           |                                 |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาดขอแก้ไข (CM)

WO-106/09/2022 Page 2 of 2

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W  |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-1/289000001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-029/10/2022                                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 06/10/2022                               |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9  |  |

| ลำดับ | รายการ   | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|------------|-----------------------------------|
|       |  | ดี            | แก้ไข | รายการเสีย |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คเครื่องกำเนิด                          |               |       |            |                                   |
| 2     | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 300 ลิตร                 |               |       |            |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น                       |               |       |            |                                   |
| 4     | ตรวจเช็คสภาพ                                   |               |       |            |                                   |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                           |               |       |            |                                   |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความดันของ BATTERY                  |               |       |            |                                   |
| 7     | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                      |               |       |            |                                   |
| 8     | ตรวจเช็คสถานะเครื่อง                           |               |       |            |                                   |
| 9     | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน                      |               |       |            |                                   |
| 10    | ตรวจเช็คท่ออากาศไอ                             |               |       |            |                                   |
| 11    | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                         |               |       |            |                                   |
| 12    | ตรวจเช็คอุปกรณ์กันกระแทก                       |               |       |            |                                   |
| 13    | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง |               |       |            |                                   |
| 14    | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS                        |               |       |            |                                   |
| 15    | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER surge ATS            |               |       |            |                                   |
| 1     | เวลา START 15:20 STOP 15:35 น.                 |               |       |            |                                   |
| 2     | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F                     |               |       |            |                                   |
| 3     | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 40 F                       |               |       |            |                                   |
| 4     | ความเร็วรอบ 1500 RPM                           |               |       |            |                                   |
| 5     | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI                     |               |       |            |                                   |
| 6     | แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI                          |               |       |            |                                   |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START 15 STOP 15:35 HOUR       |               |       |            |                                   |
| 1     | ตรวจเช็ค GPC                                   |               |       |            |                                   |
| 1     | วัดแรงดัน R-S 401 S-T 401 T-R 400 VOLT         |               |       |            |                                   |
| 2     | ความถี่ 50 HZ                                  |               |       |            |                                   |

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W  |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-1/289000001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-029/10/2022                                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 06/10/2022                               |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9  |  |

| ลำดับ | รายการ                               | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--------------------------------------|---------------|-------|------------|-----------------------------------|
|       |                                      | ดี            | แก้ไข | รายการเสีย |                                   |
| 3     | วัดกระแส R-S 317 S-T 316 T-R 315 AMP |               |       |            |                                   |
| 4     | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน               |               |       |            |                                   |
| 5     | ไฟชาร์จ BATTERY 140 AMP              |               |       |            |                                   |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR      |               |       |            |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-029/10/2022 Page 2 of 2

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W  |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-1/289000001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-153/10/2022                                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 13/10/2022                               |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9  |  |

| ลำดับ | รายการ   | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|------------|-----------------------------------|
|       |  | ดี            | แก้ไข | รายการเสีย |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คเครื่องกำเนิด                          |               |       |            |                                   |
| 2     | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 300 ลิตร                 |               |       |            |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น                       |               |       |            |                                   |
| 4     | ตรวจเช็คสภาพ                                   |               |       |            |                                   |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                           |               |       |            |                                   |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความดันของ BATTERY                  |               |       |            |                                   |
| 7     | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                      |               |       |            |                                   |
| 8     | ตรวจเช็คสถานะเครื่อง                           |               |       |            |                                   |
| 9     | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน                      |               |       |            |                                   |
| 10    | ตรวจเช็คท่ออากาศไอ                             |               |       |            |                                   |
| 11    | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                         |               |       |            |                                   |
| 12    | ตรวจเช็คอุปกรณ์กันกระแทก                       |               |       |            |                                   |
| 13    | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง |               |       |            |                                   |
| 14    | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS                        |               |       |            |                                   |
| 15    | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER surge ATS            |               |       |            |                                   |
| 1     | เวลา START 15:20 STOP 15:35 น.                 |               |       |            |                                   |
| 2     | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F                     |               |       |            |                                   |
| 3     | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F                          |               |       |            |                                   |
| 4     | ความเร็วรอบ 1490 RPM                           |               |       |            |                                   |
| 5     | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI                     |               |       |            |                                   |
| 6     | แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI 16 psi bar               |               |       |            |                                   |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START 15:20 STOP 15:35 HOUR    |               |       |            |                                   |
| 1     | ตรวจเช็ค GPC                                   |               |       |            |                                   |
| 1     | วัดแรงดัน R-S 401 S-T 401 T-R 400 VOLT         |               |       |            |                                   |
| 2     | ความถี่ 50 HZ                                  |               |       |            |                                   |

|   |  |
|---|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W  |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-1/289000001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-153/10/2022                                |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 13/10/2022                               |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9  |  |

| ลำดับ | รายการ                                      | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|------------|-----------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | รายการเสีย |                                   |
| 3     | วัดกระแส R-S 317 S-T 316 T-R 315 AMP        |               |       |            |                                   |
| 4     | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน                      |               |       |            |                                   |
| 5     | ไฟชาร์จ BATTERY 140 AMP                     |               |       |            |                                   |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START 15:20 STOP 15:35 HOUR |               |       |            |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อผิดพลาด (CM)

WO-153/10/2022 Page 2 of 2



PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์รี่ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W   |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-1/280D00S001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-163/10/2022                                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 20/10/2022                                |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9   |  |

| ลำดับ | รายการ                                      | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|------------|-------------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | รายการเสีย |                                     |
|       | ตรวจเช็คเครื่องยูนิต                        |               |       |            |                                     |
| 1     | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 50.0 ลิตร             | /             |       |            |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น                  | /             |       |            |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น                  | /             |       |            |                                     |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                              | /             |       |            |                                     |
| 5     | ตรวจเช็คสายพาน BATTERY                      | /             |       |            |                                     |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนรอบของ BATTERY       | /             |       |            |                                     |
| 7     | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                   | /             |       |            |                                     |
| 8     | ตรวจเช็คสถานะเครื่องยูนิต                   | /             |       |            |                                     |
| 9     | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน                   | /             |       |            |                                     |
| 10    | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                      | /             |       |            |                                     |
| 11    | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                      | /             |       |            |                                     |
| 12    | ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง                 | /             |       |            |                                     |
| 13    | ตรวจเช็คสายพานอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง           | /             |       |            |                                     |
| 14    | ตรวจเช็คสายพานอุปกรณ์ไฟฟ้า ATS              | /             |       |            |                                     |
| 15    | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS           | /             |       |            |                                     |
|       | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยูนิต             |               |       |            |                                     |
| 1     | เวลา START 15:40 STOP 15:48 น.              | /             |       |            |                                     |
| 2     | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 93.1 °C            | /             |       |            |                                     |
| 3     | อุณหภูมิน้ำยาหล่อเย็น 52.0 °C               | /             |       |            |                                     |
| 4     | ความเร็วรอบ 1449 RPM                        | /             |       |            |                                     |
| 5     | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 5.18 PSI             | /             |       |            |                                     |
| 6     | แรงดันน้ำยาหล่อเย็น 5.0 PSI                 | /             |       |            |                                     |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START 15:40 STOP 15:48 HOUR | /             |       |            |                                     |
|       | ตรวจเช็ค GPC                                |               |       |            |                                     |
| 1     | แรงดัน R-S 101 S-T 100 T-R 100 VOLT         | /             |       |            |                                     |
| 2     | ความถี่ 50 HZ                               | /             |       |            |                                     |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์รี่ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W   |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-1/280D00S001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-163/10/2022                                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 20/10/2022                                |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9   |  |

| ลำดับ | รายการ                                      | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|------------|-------------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | รายการเสีย |                                     |
| 3     | วัดกระแส R-S 0.0 S-T 0.0 T-R 0.0 AMP        | /             |       |            |                                     |
| 4     | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน                      | /             |       |            |                                     |
| 5     | ไฟชาร์จ BATTERY 23.5 V AMP                  | /             |       |            |                                     |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START 15:40 STOP 15:48 HOUR | /             |       |            |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือข้อบกพร่องเล็กน้อย (CM)

WO-163/10/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์รี่ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W   |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-1/280D00S001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-175/10/2022                                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 27/10/2022                                |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9   |  |

| ลำดับ | รายการ                                      | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|------------|-------------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | รายการเสีย |                                     |
|       | ตรวจเช็คเครื่องยูนิต                        |               |       |            |                                     |
| 1     | ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 49.0 ลิตร             | /             |       |            |                                     |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น                  | /             |       |            |                                     |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำยาหล่อเย็น                  | /             |       |            |                                     |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                              | /             |       |            |                                     |
| 5     | ตรวจเช็คสายพาน BATTERY                      | /             |       |            |                                     |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนรอบของ BATTERY       | /             |       |            |                                     |
| 7     | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                   | /             |       |            |                                     |
| 8     | ตรวจเช็คสถานะเครื่องยูนิต                   | /             |       |            |                                     |
| 9     | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน                   | /             |       |            |                                     |
| 10    | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                      | /             |       |            |                                     |
| 11    | ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย                      | /             |       |            |                                     |
| 12    | ตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง                 | /             |       |            |                                     |
| 13    | ตรวจเช็คสายพานอุปกรณ์ไฟฟ้าเครื่อง           | /             |       |            |                                     |
| 14    | ตรวจเช็คสายพานอุปกรณ์ไฟฟ้า ATS              | /             |       |            |                                     |
| 15    | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS           | /             |       |            |                                     |
|       | ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยูนิต             |               |       |            |                                     |
| 1     | เวลา START 14:30 STOP 14:30 น.              | /             |       |            |                                     |
| 2     | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 52.0 °C            | /             |       |            |                                     |
| 3     | อุณหภูมิน้ำยาหล่อเย็น 52.0 °C               | /             |       |            |                                     |
| 4     | ความเร็วรอบ 1449 RPM                        | /             |       |            |                                     |
| 5     | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 5.18 PSI             | /             |       |            |                                     |
| 6     | แรงดันน้ำยาหล่อเย็น 5.0 PSI                 | /             |       |            |                                     |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START 14:30 STOP 14:30 HOUR | /             |       |            |                                     |
|       | ตรวจเช็ค GPC                                |               |       |            |                                     |
| 1     | แรงดัน R-S 101 S-T 100 T-R 100 VOLT         | /             |       |            |                                     |
| 2     | ความถี่ 50 HZ                               | /             |       |            |                                     |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีฟอเมอร์รี่ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี

|  |  |
|--|--|
| รหัสงาน : RE/GEN-W   |  |
| รหัส LIFE-AR9-001-1/280D00S001299-RE/GEN-0002 : A-GEN-1-01 |  |
| เลขที่ใบงาน WO-175/10/2022                                 |  |
| วันที่ปฏิบัติงาน 27/10/2022                                |  |
| ชื่ออาคาร LIFE-AR9   |  |

| ลำดับ | รายการ                                      | ผลการตรวจเช็ค |       |            | หมายเหตุ<br>(ถ้ามีตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|------------|-------------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | รายการเสีย |                                     |
| 3     | วัดกระแส R-S 0.0 S-T 0.0 T-R 0.0 AMP        | /             |       |            |                                     |
| 4     | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน                      | /             |       |            |                                     |
| 5     | ไฟชาร์จ BATTERY 23.5 V AMP                  | /             |       |            |                                     |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START 14:30 STOP 14:30 HOUR | /             |       |            |                                     |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนเหลือข้อบกพร่องเล็กน้อย (CM)

WO-175/10/2022 Page 2 of 2



PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2565

|   |
|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W                          |
| รหัส : LIFE-AR9-001-1/2890005001299-RE/GEN- |
| 0002 : A-GEN-1-01                           |
| เลขที่ใบงาน : WO-002/11/2022                |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 03/11/2022               |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |

| ลำดับ | รายการ  | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |   | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คเครื่องวัด                            |               |       |           |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง                 |               |       |           |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น                      |               |       |           |                                   |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                                |               |       |           |                                   |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                          |               |       |           |                                   |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องวัด BATTERY       |               |       |           |                                   |
| 7     | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                     |               |       |           |                                   |
| 8     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องวัด                        |               |       |           |                                   |
| 9     | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน                     |               |       |           |                                   |
| 10    | ตรวจเช็คสภาพอากาศ                             |               |       |           |                                   |
| 11    | ตรวจเช็คสภาพอากาศ                             |               |       |           |                                   |
| 12    | ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันเครื่อง                 |               |       |           |                                   |
| 13    | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ป้องกันเครื่อง             |               |       |           |                                   |
| 14    | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ป้องกันเครื่อง             |               |       |           |                                   |
| 15    | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS             |               |       |           |                                   |
| 1     | เวลา START : 14.47 STOP : 14.51 น.            |               |       |           |                                   |
| 2     | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง : 60 °C              |               |       |           |                                   |
| 3     | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น : 60 °C                   |               |       |           |                                   |
| 4     | ความเร็วรอบ : 1500 RPM                        |               |       |           |                                   |
| 5     | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง : 5.12 bar             |               |       |           |                                   |
| 6     | แรงดันน้ำหล่อเย็น : 1.02 PSI                  |               |       |           |                                   |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START : 21.9 STOP : 22.0 HOUR |               |       |           |                                   |
| 1     | ตรวจเช็ค GPC                                  |               |       |           |                                   |
| 1     | วัดแรงดัน R-S : 100 S-T : 104 T-R : 100 VOLT  |               |       |           |                                   |
| 2     | ความถี่ : 50 HZ                               |               |       |           |                                   |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2565

|   |
|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W                          |
| รหัส : LIFE-AR9-001-1/2890005001299-RE/GEN- |
| 0002 : A-GEN-1-01                           |
| เลขที่ใบงาน : WO-002/11/2022                |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 03/11/2022               |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |   | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                   |
| 3     | วัดกระแส R : 99.9 S : 99.9 T : 99.9 AMP |               |       |           |                                   |
| 4     | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน                  |               |       |           |                                   |
| 5     | วัดแรงดัน BATTERY : 28.7 AMP            |               |       |           |                                   |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START : STOP : HOUR     |               |       |           |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-002/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2565

|   |
|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W                          |
| รหัส : LIFE-AR9-001-1/2890005001299-RE/GEN- |
| 0002 : A-GEN-1-01                           |
| เลขที่ใบงาน : WO-057/11/2022                |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 10/11/2022               |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |

| ลำดับ | รายการ                                       | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|--|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |  | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                   |
| 1     | ตรวจเช็คเครื่องวัด                           |               |       |           |                                   |
| 2     | ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง                |               |       |           |                                   |
| 3     | ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น                     |               |       |           |                                   |
| 4     | ตรวจเช็คสายพาน                               |               |       |           |                                   |
| 5     | ตรวจเช็คสภาพ BATTERY                         |               |       |           |                                   |
| 6     | ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องวัด BATTERY      |               |       |           |                                   |
| 7     | ตรวจเช็คระบบ MANUAL START                    |               |       |           |                                   |
| 8     | ตรวจเช็คสภาพเครื่องวัด                       |               |       |           |                                   |
| 9     | ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน                    |               |       |           |                                   |
| 10    | ตรวจเช็คสภาพอากาศ                            |               |       |           |                                   |
| 11    | ตรวจเช็คสภาพอากาศ                            |               |       |           |                                   |
| 12    | ตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันเครื่อง                |               |       |           |                                   |
| 13    | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ป้องกันเครื่อง            |               |       |           |                                   |
| 14    | ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ป้องกันเครื่อง            |               |       |           |                                   |
| 15    | ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของ ATS            |               |       |           |                                   |
| 1     | เวลา START : 13.15 STOP : 13.40 น.           |               |       |           |                                   |
| 2     | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง : 60 °C             |               |       |           |                                   |
| 3     | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น : 60 °C                  |               |       |           |                                   |
| 4     | ความเร็วรอบ : 1500 RPM                       |               |       |           |                                   |
| 5     | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง : 5.12 PSI            |               |       |           |                                   |
| 6     | แรงดันน้ำหล่อเย็น : 1.02 PSI                 |               |       |           |                                   |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START : STOP : HOUR          |               |       |           |                                   |
| 1     | ตรวจเช็ค GPC                                 |               |       |           |                                   |
| 1     | วัดแรงดัน R-S : 100 S-T : 104 T-R : 100 VOLT |               |       |           |                                   |
| 2     | ความถี่ : 50 HZ                              |               |       |           |                                   |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปี 2565

|   |
|---|
| รหัสงาน : RE/GEN-W                          |
| รหัส : LIFE-AR9-001-1/2890005001299-RE/GEN- |
| 0002 : A-GEN-1-01                           |
| เลขที่ใบงาน : WO-057/11/2022                |
| วันที่ปฏิบัติงาน : 10/11/2022               |
| ชื่ออาคาร : LIFE-AR9                        |

| ลำดับ | รายการ                                  | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |   | สี            | แก้ไข | อาการเสีย |                                   |
| 3     | วัดกระแส R : 99.9 S : 99.9 T : 99.9 AMP |               |       |           |                                   |
| 4     | ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน                  |               |       |           |                                   |
| 5     | วัดแรงดัน BATTERY : 28.7 AMP            |               |       |           |                                   |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START : STOP : HOUR     |               |       |           |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-057/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปีรหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส LIFE-AR9-001-1/289000001299-RE/GEN-  
0002 : A-GEN-1-01  
เลขที่ใบงาน WO-07/11/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน 17/11/2022  
ชื่ออาคาร C.F.B - AK9

| ลำดับ | รายการ                                      | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                   |
| 1     | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง                | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น                     | ✓             |       |           |                                   |
| 3     | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น                     | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | ตรวจสอบสายพาน                               | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | ตรวจสอบแบตเตอรี่                            | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY                | ✓             |       |           |                                   |
| 7     | ตรวจสอบระบบ MANUAL START                    | ✓             |       |           |                                   |
| 8     | ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์                     | ✓             |       |           |                                   |
| 9     | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน                    | ✓             |       |           |                                   |
| 10    | ตรวจสอบค่าความถี่                           | ✓             |       |           |                                   |
| 11    | ตรวจสอบค่าความถี่                           | ✓             |       |           |                                   |
| 12    | ตรวจสอบค่าความถี่                           | ✓             |       |           |                                   |
| 13    | ตรวจสอบค่าความถี่                           | ✓             |       |           |                                   |
| 14    | ตรวจสอบค่าความถี่                           | ✓             |       |           |                                   |
| 15    | ตรวจสอบค่าความถี่                           | ✓             |       |           |                                   |
| 1     | เวลา START 15:10 STOP 15:45 น.              | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F                  | ✓             |       |           |                                   |
| 3     | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F                       | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | ความเร็วรอบ 1500 RPM                        | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI                  | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI                       | ✓             |       |           |                                   |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START 15:10 STOP 15:45 HOUR | ✓             |       |           |                                   |
| 1     | ตรวจสอบค่า GPC                              | ✓             |       |           |                                   |
| 1     | ตรวจสอบค่า R-S (L.S.T. 400 T.R. 400 VOLT)   | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | ความถี่ 50 HZ                               | ✓             |       |           |                                   |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปีรหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส LIFE-AR9-001-1/289000001299-RE/GEN-  
0002 : A-GEN-1-01  
เลขที่ใบงาน WO-07/11/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน 17/11/2022  
ชื่ออาคาร C.F.B - AK9

| ลำดับ | รายการ                          | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---------------------------------|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |                                 | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                   |
| 3     | ตรวจสอบ R 231 S 231 T 231 AMP   | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | ตรวจสอบค่าความถี่               | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | ตรวจสอบ BATTERY 24 AMP          | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START STOP HOUR | ✓             |       |           |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-07/11/2022 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปีรหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส LIFE-AR9-001-1/289000001299-RE/GEN-  
0002 : A-GEN-1-01  
เลขที่ใบงาน WO-08/11/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน 24/11/2022  
ชื่ออาคาร A/FE - AK9 อาคาร A

| ลำดับ | รายการ                                      | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                   |
| 1     | ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง                | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น                     | ✓             |       |           |                                   |
| 3     | ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น                     | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | ตรวจสอบสายพาน                               | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | ตรวจสอบแบตเตอรี่                            | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | ตรวจสอบค่าความถี่ของ BATTERY                | ✓             |       |           |                                   |
| 7     | ตรวจสอบระบบ MANUAL START                    | ✓             |       |           |                                   |
| 8     | ตรวจสอบสถานะเครื่องยนต์                     | ✓             |       |           |                                   |
| 9     | ตรวจสอบระบบระบายความร้อน                    | ✓             |       |           |                                   |
| 10    | ตรวจสอบค่าความถี่                           | ✓             |       |           |                                   |
| 11    | ตรวจสอบค่าความถี่                           | ✓             |       |           |                                   |
| 12    | ตรวจสอบค่าความถี่                           | ✓             |       |           |                                   |
| 13    | ตรวจสอบค่าความถี่                           | ✓             |       |           |                                   |
| 14    | ตรวจสอบค่าความถี่                           | ✓             |       |           |                                   |
| 15    | ตรวจสอบค่าความถี่                           | ✓             |       |           |                                   |
| 1     | เวลา START 15:00 STOP 15:15 น.              | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง F                  | ✓             |       |           |                                   |
| 3     | อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น F                       | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | ความเร็วรอบ 1499 RPM                        | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI                  | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI                       | ✓             |       |           |                                   |
| 7     | ชั่วโมงการทำงาน START STOP 15:00 15:15 HOUR | ✓             |       |           |                                   |
| 1     | ตรวจสอบค่า GPC                              | ✓             |       |           |                                   |
| 1     | ตรวจสอบค่า R-S (L.S.T. 400 T.R. 400 VOLT)   | ✓             |       |           |                                   |
| 2     | ความถี่ 50 HZ                               | ✓             |       |           |                                   |

PLUS +

บริษัท พลัส พรีอเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Generator - ประจำปีรหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส LIFE-AR9-001-1/289000001299-RE/GEN-  
0002 : A-GEN-1-01  
เลขที่ใบงาน WO-08/11/2022  
วันที่ปฏิบัติงาน 24/11/2022  
ชื่ออาคาร A

| ลำดับ | รายการ                                      | ผลการตรวจเช็ค |       |           | หมายเหตุ<br>(ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง) |
|-------|---|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|
|       |   | ดี            | แก้ไข | ดำเนินการ |                                   |
| 3     | ตรวจสอบ R 231 S 231 T 231 AMP               | ✓             |       |           |                                   |
| 4     | ตรวจสอบค่าความถี่                           | ✓             |       |           |                                   |
| 5     | ตรวจสอบ BATTERY 24 AMP                      | ✓             |       |           |                                   |
| 6     | ชั่วโมงการทำงาน START STOP 15:00 15:15 HOUR | ✓             |       |           |                                   |

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-08/11/2022 Page 2 of 2



| ตารางควบคุมไฟฟ้า ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๕ |               |                              |                        | หน่วยงาน โดฟ อโดก-พระราม ๑ A |           |
|--|---------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|-----------|
| วันที่                                 | No. 10<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) x1000 | No. 31<br>On Peak (kW) | No. 32<br>Off Peak (kW)      | ผู้บันทึก |
| Reset                                  | 6180          |                              |                        |                              |           |
| 1                                      | 6192          | 13                           | 0.000                  | 0.454                        |           |
| 2                                      | 6205          | 12                           | 0.707                  | 0.563                        |           |
| 3                                      | 6217          | 12                           | 0.707                  | 0.673                        |           |
| 4                                      | 6229          | 12                           | 0.707                  | 0.693                        |           |
| 5                                      | 6244          | 15                           | 0.722                  | 0.743                        |           |
| 6                                      | 6256          | 12                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 7                                      | 6269          | 13                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 8                                      | 6282          | 13                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 9                                      | 6296          | 14                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 10                                     | 6307          | 11                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 11                                     | 6319          | 12                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 12                                     | 6332          | 12                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 13                                     | 6343          | 11                           | 0.284                  | 0.743                        |           |
| 14                                     | 6356          | 15                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 15                                     | 6368          | 12                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 16                                     | 6382          | 9                            | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 17                                     | 6399          | 12                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 18                                     | 6401          | 19                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 19                                     | 6408          | 12                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 20                                     | 6427          | 14                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 21                                     | 6439          | 12                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 22                                     | 6452          | 15                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 23                                     | 6462          | 10                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 24                                     | 6474          | 12                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 25                                     | 6486          | 12                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 26                                     | 6498          | 12                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 27                                     | 6511          | 14                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 28                                     | 6522          | 11                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 29                                     | 6534          | 12                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 30                                     | 6547          | 13                           | 0.784                  | 0.743                        |           |
| 31                                     | 6559          | 12                           | 0.784                  | 0.743                        |           |

บันทึกเพิ่มเติม

| ตารางควบคุมไฟฟ้า ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๕ |               |                              |                        | หน่วยงาน โดฟ อโดก-พระราม ๑ B |           |
|--|---------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|-----------|
| วันที่                                 | No. 10<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) x1000 | No. 31<br>On Peak (kW) | No. 32<br>Off Peak (kW)      | ผู้บันทึก |
| Reset                                  | 3546          |                              |                        |                              |           |
| 1                                      | 3557          | 9                            | 0.000                  | 0.454                        |           |
| 2                                      | 3564          | 9                            | 0.418                  | 0.464                        |           |
| 3                                      | 3572          | 8                            | 0.418                  | 0.464                        |           |
| 4                                      | 3581          | 9                            | 0.418                  | 0.464                        |           |
| 5                                      | 3589          | 8                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 6                                      | 3597          | 8                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 7                                      | 3606          | 9                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 8                                      | 3614          | 8                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 9                                      | 3623          | 9                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 10                                     | 3630          | 7                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 11                                     | 3638          | 8                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 12                                     | 3646          | 8                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 13                                     | 3653          | 8                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 14                                     | 3662          | 9                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 15                                     | 3670          | 8                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 16                                     | 3674          | 4                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 17                                     | 3682          | 8                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 18                                     | 3691          | 9                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 19                                     | 3699          | 8                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 20                                     | 3708          | 9                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 21                                     | 3716          | 8                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 22                                     | 3725          | 8                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 23                                     | 3731          | 6                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 24                                     | 3740          | 9                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 25                                     | 3747          | 7                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 26                                     | 3755          | 8                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 27                                     | 3763          | 9                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 28                                     | 3771          | 8                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 29                                     | 3779          | 8                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 30                                     | 3787          | 8                            | 0.519                  | 0.540                        |           |
| 31                                     | 3795          | 8                            | 0.519                  | 0.540                        |           |

บันทึกเพิ่มเติม

| ตารางควบคุมไฟฟ้า ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๕ |            |        |            | หน่วยงาน โดฟ อโดก-พระราม ๑ |           |
|--|------------|--------|------------|----------------------------|-----------|
| วันที่                                 | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง                     | ผู้บันทึก |
| Reset                                  | 7143       |        | 9406       |                            |           |
| 1                                      | 7174       | 31     | 9432       | 16                         |           |
| 2                                      | 7204       | 30     | 9437       | 15                         |           |
| 3                                      | 7235       | 31     | 9453       | 16                         |           |
| 4                                      | 7244       | 31     | 9469       | 16                         |           |
| 5                                      | 7297       | 31     | 9484       | 15                         |           |
| 6                                      | 7328       | 31     | 9500       | 16                         |           |
| 7                                      | 7358       | 30     | 9516       | 16                         |           |
| 8                                      | 7390       | 32     | 9539       | 16                         |           |
| 9                                      | 7420       | 30     | 9547       | 15                         |           |
| 10                                     | 7451       | 31     | 9562       | 15                         |           |
| 11                                     | 7482       | 31     | 9575       | 13                         |           |
| 12                                     | 7513       | 31     | 9588       | 13                         |           |
| 13                                     | 7544       | 31     | 9600       | 12                         |           |
| 14                                     | 7575       | 31     | 9613       | 13                         |           |
| 15                                     | 7598       | 23     | 9626       | 13                         |           |
| 16                                     | 7618       | 20     | 9639       | 13                         |           |
| 17                                     | 7630       | 12     | 9653       | 14                         |           |
| 18                                     | 7633       | 3      | 9667       | 14                         |           |
| 19                                     | 7636       | 3      | 9680       | 13                         |           |
| 20                                     | 7633       | 2      | 9701       | 21                         |           |
| 21                                     | 7640       | 2      | 9716       | 15                         |           |
| 22                                     | 7643       | 3      | 9733       | 14                         |           |
| 23                                     | 7656       | 12     | 9743       | 15                         |           |
| 24                                     | 7667       | 12     | 9764       | 16                         |           |
| 25                                     | 7679       | 12     | 9780       | 16                         |           |
| 26                                     | 7691       | 12     | 9796       | 16                         |           |
| 27                                     | 7703       | 12     | 9812       | 16                         |           |
| 28                                     | 7725       | 22     | 9828       | 16                         |           |
| 29                                     | 7749       | 24     | 9843       | 15                         |           |
| 30                                     | 7772       | 23     | 9859       | 16                         |           |
| 31                                     | 7795       | 23     | 9875       | 16                         |           |

บันทึกเพิ่มเติม

| ตารางควบคุมไฟฟ้า ประจำเดือน มิ.ย. ๒๕๖๕ |               |                              |                        | หน่วยงาน โดฟ อโดก-พระราม ๑ |           |
|--|---------------|------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------|
| วันที่                                 | No. 10<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) x1000 | No. 31<br>On Peak (kW) | No. 32<br>Off Peak (kW)    | ผู้บันทึก |
| 1                                      | 6572          | 13                           | 0.000                  | 0.492                      |           |
| 2                                      | 6583          | 11                           | 0.667                  | 0.652                      |           |
| 3                                      | 6594          | 11                           | 0.667                  | 0.652                      |           |
| 4                                      | 6605          | 11                           | 0.667                  | 0.652                      |           |
| 5                                      | 6619          | 14                           | 0.711                  | 0.652                      |           |
| 6                                      | 6630          | 11                           | 0.711                  | 0.652                      |           |
| 7                                      | 6642          | 12                           | 0.711                  | 0.712                      |           |
| 8                                      | 6654          | 12                           | 0.711                  | 0.712                      |           |
| 9                                      | 6667          | 12                           | 0.711                  | 0.712                      |           |
| 10                                     | 6679          | 12                           | 0.711                  | 0.712                      |           |
| 11                                     | 6690          | 11                           | 0.751                  | 0.742                      |           |
| 12                                     | 6704          | 14                           | 0.751                  | 0.742                      |           |
| 13                                     | 6717          | 13                           | 0.751                  | 0.742                      |           |
| 14                                     | 6728          | 11                           | 0.751                  | 0.742                      |           |
| 15                                     | 6741          | 13                           | 0.751                  | 0.744                      |           |
| 16                                     | 6753          | 12                           | 0.751                  | 0.744                      |           |
| 17                                     | 6769          | 16                           | 0.751                  | 0.764                      |           |
| 18                                     | 6782          | 14                           | 0.751                  | 0.764                      |           |
| 19                                     | 6795          | 13                           | 0.751                  | 0.764                      |           |
| 20                                     | 6801          | 6                            | 0.751                  | 0.764                      |           |
| 21                                     | 6811          | 10                           | 0.751                  | 0.764                      |           |
| 22                                     | 6823          | 10                           | 0.751                  | 0.764                      |           |
| 23                                     | 6838          | 10                           | 0.751                  | 0.764                      |           |
| 24                                     | 6846          | 8                            | 0.751                  | 0.764                      |           |
| 25                                     | 6855          | 9                            | 0.751                  | 0.764                      |           |
| 26                                     | 6865          | 10                           | 0.751                  | 0.764                      |           |
| 27                                     | 6874          | 9                            | 0.751                  | 0.764                      |           |
| 28                                     | 6899          | 25                           | 0.809                  | 0.764                      |           |
| 29                                     | 6915          | 16                           | 0.809                  | 0.764                      |           |
| 30                                     | 6930          | 15                           | 0.809                  | 0.764                      |           |
| 31                                     | 6937          | 7                            | 0.809                  | 0.752                      |           |

บันทึกเพิ่มเติม

บริษัทงานโยธา บริษัท พริต หรือเพอร์ที่ จำกัด



| ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ |               |                               |                        |                         | หน่วยงาน ๐๖๐๖๓ - ม.๖๖๖ |
|--|---------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| วันที่   | No. 10<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) x 1000 | No. 11<br>On Peak (kW) | No. 12<br>Off Peak (kW) | ผู้บันทึก              |
| 1  | 3804          | 9                             | 0.000                  | 0.490                   |                        |
| 2  | 3811          | 7                             | 0.472                  | 0.449                   |                        |
| 3  | 3818          | 7                             | 0.472                  | 0.450                   |                        |
| 4  | 3825          | 7                             | 0.472                  | 0.450                   |                        |
| 5  | 3833          | 4                             | 0.472                  | 0.475                   |                        |
| 6  | 3840          | 7                             | 0.472                  | 0.475                   |                        |
| 7  | 3848          | 8                             | 0.472                  | 0.475                   |                        |
| 8  | 3856          | 8                             | 0.472                  | 0.475                   |                        |
| 9  | 3864          | 4                             | 0.472                  | 0.522                   |                        |
| 10   | 3872          | 8                             | 0.472                  | 0.522                   |                        |
| 11   | 3880          | 8                             | 0.482                  | 0.522                   |                        |
| 12   | 3887          | 7                             | 0.482                  | 0.522                   |                        |
| 13   | 3895          | 8                             | 0.482                  | 0.522                   |                        |
| 14   | 3902          | 7                             | 0.482                  | 0.522                   |                        |
| 15   | 3911          | 9                             | 0.482                  | 0.541                   |                        |
| 16   | 3919          | 8                             | 0.482                  | 0.541                   |                        |
| 17   | 3928          | 7                             | 0.482                  | 0.541                   |                        |
| 18   | 3937          | 7                             | 0.482                  | 0.541                   |                        |
| 19   | 3946          | 9                             | 0.482                  | 0.541                   |                        |
| 20   | 3951          | 5                             | 0.494                  | 0.541                   |                        |
| 21   | 3954          | 7                             | 0.494                  | 0.541                   |                        |
| 22   | 3969          | 7                             | 0.502                  | 0.541                   |                        |
| 23   | 3976          | 7                             | 0.502                  | 0.541                   |                        |
| 24   | 3983          | 6                             | 0.502                  | 0.541                   |                        |
| 25   | 3990          | 7                             | 0.502                  | 0.541                   |                        |
| 26   | 4003          | 3                             | 0.502                  | 0.541                   |                        |
| 27   | 4004          | 7                             | 0.502                  | 0.541                   |                        |
| 28   | 4017          | 13                            | 0.522                  | 0.552                   |                        |
| 29   | 4026          | 9                             | 0.537                  | 0.552                   |                        |
| 30   | 4037          | 7                             | 0.537                  | 0.552                   |                        |
| 31   | 4042          | 9                             | 0.537                  | 0.552                   |                        |

บริษัท/หน่วยงาน/ชื่อผู้บันทึก

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

| ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ |            |        |            |        | หน่วยงาน ๐๖๐๖๓ - ม.๖๖๖ |
|--|------------|--------|------------|--------|------------------------|
| วันที่   | มิเตอร์ A  |        | มิเตอร์ B  |        | ผู้บันทึก              |
|  | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง |                        |
| Reset  | 7793       |        | 9875       |        |                        |
| 1  | 7819       | 24     | 9991       | 16     |                        |
| 2  | 7841       | 22     | 9907       | 16     |                        |
| 3  | 7866       | 24     | 9923       | 16     |                        |
| 4  | 7888       | 23     | 9939       | 16     |                        |
| 5  | 7911       | 23     | 9955       | 16     |                        |
| 6  | 7933       | 22     | 9971       | 16     |                        |
| 7  | 7952       | 19     | 9982       | 11     |                        |
| 8  | 7973       | 21     | 9999       | 17     |                        |
| 9  | 7999       | 26     |            | 14     |                        |
| 10   | 8010       | 11     | 29         | 15     |                        |
| 11   | 8029       | 19     | 44         | 15     |                        |
| 12   | 8051       | 22     | 59         | 15     |                        |
| 13   | 8073       | 22     | 74         | 15     |                        |
| 14   | 8096       | 23     | 89         | 15     |                        |
| 15   | 8118       | 24     | 104        | 15     |                        |
| 16   | 8140       | 22     | 119        | 15     |                        |
| 17   | 8162       | 22     | 134        | 15     |                        |
| 18   | 8184       | 22     | 149        | 15     |                        |
| 19   | 8169       | 15     | 164        | 15     |                        |
| 20   | 8171       | 2      | 179        | 15     |                        |
| 21   | 8173       | 2      | 194        | 15     |                        |
| 22   | 8178       | 5      | 209        | 15     |                        |
| 23   | 8200       | 22     | 224        | 15     |                        |
| 24   | 8224       | 24     | 239        | 15     |                        |
| 25   | 8247       | 23     | 254        | 15     |                        |
| 26   | 8275       | 28     | 269        | 15     |                        |
| 27   | 8299       | 24     | 284        | 15     |                        |
| 28   | 8326       | 27     | 299        | 15     |                        |
| 29   | 8349       | 23     | 314        | 15     |                        |
| 30   | 8380       | 31     | 329        | 15     |                        |
| 31   | 8412       | 32     | 344        | 15     |                        |

บริษัท/หน่วยงาน/ชื่อผู้บันทึก

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

| ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ |               |                               |                        |                         | หน่วยงาน LIFE-AR9 A |
|--|---------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|
| วันที่   | No. 10<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) x 1000 | No. 11<br>On Peak (kW) | No. 12<br>Off Peak (kW) | ผู้บันทึก           |
| 1  | 6949          | 12                            | 0.000                  | 0.468                   |                     |
| 2  | 6961          | 12                            | 0.670                  | 0.670                   |                     |
| 3  | 6974          | 13                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 4  | 6986          | 12                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 5  | 6998          | 12                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 6  | 7011          | 13                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 7  | 7025          | 14                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 8  | 7037          | 12                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 9  | 7051          | 14                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 10   | 7058          | 7                             | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 11   | 7063          | 10                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 12   | 7071          | 11                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 13   | 7093          | 14                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 14   | 7105          | 12                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 15   | 7115          | 10                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 16   | 7126          | 11                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 17   | 7141          | 15                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 18   | 7153          | 12                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 19   | 7166          | 13                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 20   | 7177          | 11                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 21   | 7181          | 12                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 22   | 7188          | 13                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 23   | 7194          | 12                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 24   | 7205          | 11                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 25   | 7216          | 11                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 26   | 7228          | 12                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 27   | 7235          | 10                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 28   | 7241          | 11                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 29   | 7248          | 12                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |
| 30   | 7254          | 13                            | 0.701                  | 0.670                   |                     |

บริษัท/หน่วยงาน/ชื่อผู้บันทึก

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020

| ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ |               |                               |                        |                         | หน่วยงาน LIFE-AR9 B |
|--|---------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|
| วันที่   | No. 10<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) x 1000 | No. 11<br>On Peak (kW) | No. 12<br>Off Peak (kW) | ผู้บันทึก           |
| 1  | 4049          | 8                             | 0.000                  | 0.406                   |                     |
| 2  | 4057          | 8                             | 0.416                  | 0.509                   |                     |
| 3  | 4066          | 9                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 4  | 4074          | 8                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 5  | 4082          | 8                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 6  | 4090          | 8                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 7  | 4099          | 9                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 8  | 4107          | 8                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 9  | 4112          | 5                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 10   | 4120          | 8                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 11   | 4129          | 9                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 12   | 4139          | 9                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 13   | 4149          | 10                            | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 14   | 4157          | 7                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 15   | 4168          | 7                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 16   | 4176          | 8                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 17   | 4185          | 9                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 18   | 4193          | 8                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 19   | 4202          | 9                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 20   | 4210          | 8                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 21   | 4219          | 9                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 22   | 4228          | 9                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 23   | 4237          | 9                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 24   | 4246          | 9                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 25   | 4255          | 9                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 26   | 4264          | 9                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 27   | 4273          | 9                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 28   | 4282          | 9                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 29   | 4291          | 9                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |
| 30   | 4300          | 9                             | 0.416                  | 0.504                   |                     |

บริษัท/หน่วยงาน/ชื่อผู้บันทึก

FRM-PMR-060 Rev.00/ 15 Aug 2020



| ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน ๗๑.๖๖ พ.ศ. ๖๖ |            |        |            |        | หน่วยงาน: ไลฟ อีโคโน-พรวรรณ |  |
|---|------------|--------|------------|--------|-----------------------------|--|
| วันที่                                      | มิเตอร์ A  |        | มิเตอร์ B  |        | ผู้บันทึก                   |  |
|   | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง |                             |  |
| Reset                                       | ๕399       |        | ๕๑๒        |        |                             |  |
| 1   | 8423       | 24     | 310        | 18     |                             |  |
| 2   | 8444       | 24     | ๕2๙        | 19     |                             |  |
| 3   | 8470       | 24     | ๕48        | 19     |                             |  |
| 4   | 8493       | 23     | 366        | 18     |                             |  |
| 5   | 851๖       | 24     | ๖3๖        | 17     |                             |  |
| 6   | 8539       | 22     | 404        | 21     |                             |  |
| 7   | ๘๖6๙       | 2๖     | 4๖4        | 20     |                             |  |
| 8   | 8586       | ๒๒     | ๕๕3        | ๒๑     |                             |  |
| 9   | 861๐       | 2๔     | 467        | 19     |                             |  |
| 10  | 863๖       | ๒4     | 48๐        | 19     |                             |  |
| 11  | 86๖๖       | 2๗     | 499        | 18     |                             |  |
| 12  | 86๖9       | 22     | 51๖        | 19     |                             |  |
| 13  | 8703       | 33     | 535        | 18     |                             |  |
| 14  | 8727       | 24     | 554        | 19     |                             |  |
| 15  | 8751       | 24     | 573        | 19     |                             |  |
| 16  | 87๖๖       | ๒2     | 5๙2        | 19     |                             |  |
| 17  | 8801       | 28     | 612        | 20     |                             |  |
| 18  | 8825       | 24     | 627        | 15     |                             |  |
| 19  | 894๖       | 25     | 649        | 12     |                             |  |
| 20  | 8871       | 37     | 671        | 20     |                             |  |
| 21  | 8894       | 23     | 693        | 22     |                             |  |
| 22  | 8918       | 24     | 71๕        | 22     |                             |  |
| 23  | 89๑๒       | ๒1     | ๘๖6        | 21     |                             |  |
| 24  | 896๖       | 23     | 7๔2        | 26     |                             |  |
| 25  | 8988       | 23     | 785        | 23     |                             |  |
| 26  | 9011       | 23     | 807        | 21     |                             |  |
| 27  | 9035       | 24     | 832        | 25     |                             |  |
| 28  | 909๖       | ๒3     | 8๕๖ ๙54    | ๒2     |                             |  |
| 29  | 9082       | 24     | ๙๙0        | 26     |                             |  |
| 30  | 91๐4       | 22     | 9๐3        | 29     |                             |  |
| บันทึกเพิ่มเติม                             |            |        |            |        |                             |  |

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

PMR-SOP009-F003-C Rev.01 : 01/08/2562

| ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน ๗๑.๖๖ พ.ศ. 6๖ |            |                                   |                     |                      | หน่วยงาน: LIFE-AR9 A |  |
|---|------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--|
| วันที่                                      | มิเตอร์ A  |                                   | มิเตอร์ B           |                      | ผู้บันทึก            |  |
|   | No. 10 kWh | จำนวนการใช้ (หน่วย) $\times 1000$ | No. 31 On Peak (kW) | No. 32 Off Peak (kW) |                      |  |
| Reset                                       | 7304       | 10                                | 0.000               | 0.478                |                      |  |
| 1   | 7315       | 11                                | 0.000               | 0.433                |                      |  |
| 2   | 7327       | 13                                | 0.000               | 0.704                |                      |  |
| 3   | 7341       | 13                                | 0.624               | 0.704                |                      |  |
| 4   | 7352       | 11                                | 0.624               | 0.704                |                      |  |
| 5   | 7364       | 12                                | 0.624               | 0.704                |                      |  |
| 6   | 73๗8       | 11                                | 0.624               | 0.704                |                      |  |
| 7   | 7388       | 13                                | 0.680               | 0.704                |                      |  |
| 8   | 7400       | 12                                | 0.680               | 0.704                |                      |  |
| 9   | 741๖       | 11                                | 0.680               | 0.704                |                      |  |
| 10  | 7427       | 11                                | 0.680               | 0.704                |                      |  |
| 11  | 7435       | 11                                | 0.680               | 0.704                |                      |  |
| 12  | 7447       | 12                                | 0.680               | 0.704                |                      |  |
| 13  | 7453       | 11                                | 0.680               | 0.704                |                      |  |
| 14  | 7471       | 13                                | 0.680               | 0.704                |                      |  |
| 15  | 7483       | 12                                | 0.680               | 0.704                |                      |  |
| 16  | 7490       | 7                                 | 0.680               | 0.704                |                      |  |
| 17  | 7501       | 11                                | 0.680               | 0.704                |                      |  |
| 18  | 7513       | 12                                | 0.680               | 0.704                |                      |  |
| 19  | 7525       | 12                                | 0.680               | 0.704                |                      |  |
| 20  | 7535       | 10                                | 0.680               | 0.704                |                      |  |
| 21  | 7545       | 10                                | 0.680               | 0.704                |                      |  |
| 22  | 7558       | 13                                | 0.680               | 0.704                |                      |  |
| 23  | 7570       | 12                                | 0.680               | 0.704                |                      |  |
| 24  | 7589       | 13                                | 0.682               | 0.704                |                      |  |
| 25  | 7596       | 13                                | 0.682               | 0.704                |                      |  |
| 26  | 7606       | 10                                | 0.682               | 0.704                |                      |  |
| 27  | 7611       | 15                                | 0.601               | 0.704                |                      |  |
| 28  | 7635       | 14                                | 0.601               | 0.704                |                      |  |
| 29  | 7647       | 12                                | 0.601               | 0.704                |                      |  |
| 30  | 7660       | 13                                | 0.601               | 0.704                |                      |  |
| บันทึกเพิ่มเติม                             |            |                                   |                     |                      |                      |  |

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-080 Rev 00/ 15 Aug 2020

| ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน ๗๑.๖๖ พ.ศ. 66 |            |                                   |                     |                      | หน่วยงาน: LIFE-AR9 B |  |
|---|------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--|
| วันที่                                      | มิเตอร์ A  |                                   | มิเตอร์ B           |                      | ผู้บันทึก            |  |
|   | No. 10 kWh | จำนวนการใช้ (หน่วย) $\times 1000$ | No. 31 On Peak (kW) | No. 32 Off Peak (kW) |                      |  |
| Reset                                       | 4280       | 6                                 | 0.000               | 0.385                |                      |  |
| 1   | 42๙๖       | 8                                 | 0.00๐               | 0.3๙5                |                      |  |
| 2   | 4๒97       | ๗                                 | 0.๐๐0               | ๐.๓๐๙                |                      |  |
| 3   | 4304       | 7                                 | 0.10๙               | 0.๕0๙                |                      |  |
| 4   | 4311       | 7                                 | 0.4๕0               | 0.๕๐๙                |                      |  |
| 5   | 4320       | ๗                                 | 0.4๙๙               | 0.5๐๙                |                      |  |
| 6   | 43๖3       | ๖                                 | 0.๔๙๙               | 0.5๐๙                |                      |  |
| 7   | 4334       | 7                                 | 0.460               | 0.509                |                      |  |
| 8   | 4342       | 8                                 | 0.8๐6               | 0.706                |                      |  |
| 9   | 4350       | ๖                                 | 0.46๐               | 0.5๐9                |                      |  |
| 10  | 4352       | 7                                 | 0.4๔4               | 0.509                |                      |  |
| 11  | 4363       | 8                                 | 0.46๔               | 0.50๙                |                      |  |
| 12  | 4372       | 7                                 | 0.464               | 0.509                |                      |  |
| 13  | 4380       | 8                                 | 0.46๔               | 0.50๙                |                      |  |
| 14  | 4388       | 8                                 | 0.464               | 0.509                |                      |  |
| 15  | 43๙๖       | ๗                                 | 0.46๔               | 0.5๐๙                |                      |  |
| 16  | 4401       | 4                                 | 0.464               | 0.5๐๙                |                      |  |
| 17  | 4408       | 7                                 | 0.464               | 0.509                |                      |  |
| 18  | 4417       | ๗                                 | 0.464               | 0.509                |                      |  |
| 19  | 4425       | 8                                 | 0.464               | 0.509                |                      |  |
| 20  | 4431       | 6                                 | 0.464               | 0.509                |                      |  |
| 21  | 4437       | 6                                 | 0.464               | 0.509                |                      |  |
| 22  | 4445       | 8                                 | 0.464               | 0.509                |                      |  |
| 23  | 4454       | 7                                 | 0.464               | 0.509                |                      |  |
| 24  | 4462       | 8                                 | 0.523               | 0.528                |                      |  |
| 25  | 4471       | 9                                 | 0.5๒3               | 0.528                |                      |  |
| 26  | 4480       | 9                                 | 0.523               | 0.528                |                      |  |
| 27  | 4488       | 8                                 | 0.535               | 0.5๒2                |                      |  |
| 28  | 4496       | 8                                 | 0.535               | 0.5๒2                |                      |  |
| 29  | 4505       | 9                                 | 0.535               | 0.5๒2                |                      |  |
| 30  | 4514       | 9                                 | 0.535               | 0.5๒2                |                      |  |
| บันทึกเพิ่มเติม                             |            |                                   |                     |                      |                      |  |

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-080 Rev 00/ 15 Aug 2020

| ตารางจดมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน ๗๑.๖๖ พ.ศ. 66 |            |                                   |                     |                      | หน่วยงาน: LIFE-AR9 A |  |
|---|------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--|
| วันที่                                      | มิเตอร์ A  |                                   | มิเตอร์ B           |                      | ผู้บันทึก            |  |
|   | No. 10 kWh | จำนวนการใช้ (หน่วย) $\times 1000$ | No. 31 On Peak (kW) | No. 32 Off Peak (kW) |                      |  |
| Reset                                       | 9104       | ๒2                                | 903                 | 23                   |                      |  |
| 1   | 9129       | 25                                | 927                 | 24                   |                      |  |
| 2   | 9151       | ๒2                                | 9๔8                 | 21                   |                      |  |
| 3   | 9176       | 25                                | 973                 | ๒6                   |                      |  |
| 4   | 9200       | 24                                | 996                 | 23                   |                      |  |
| 5   | ๙209 ๙224  | 24                                | 1020                | 24                   |                      |  |
| 6   | 9249       | 23                                | 1042                | 22                   |                      |  |
| 7   | 92๖8       | 21                                | 10๖๔                | ๒๒                   |                      |  |
| 8   | 9294       | 26                                | 1089                | 25                   |                      |  |
| 9   | 9317       | 23                                | 1110                | 21                   |                      |  |
| 10  | 9342       | 26                                | 1132                | 22                   |                      |  |
| 11  | 9360       | 18                                | 1142                | 10                   |                      |  |
| 12  | 938๔       | ๒2                                | 1159                | 17                   |                      |  |
| 13  | 9396       | 16                                | 1159                | 0                    |                      |  |
| 14  | 9413       | 17                                | 1168                | 9                    |                      |  |
| 15  | 9433       | 20                                | 1176                | 8                    |                      |  |
| 16  | 94๖1       | 18                                | 11๖6                | ๗                    |                      |  |
| 17  | 9469       | 18                                | 1193                | 17                   |                      |  |
| 18  | 94๖๖       | 19                                | 120๘                | 9                    |                      |  |
| 19  | 9508       | 1๗                                | 1213                | 11                   |                      |  |
| 20  | 952๖       | 19                                | 1219                | 5                    |                      |  |
| 21  | 9543       | 19                                | 1227                | 9                    |                      |  |
| 22  | 9561       | 18                                | 1235                | 8                    |                      |  |
| 23  | 9579       | 18                                | 1244                | 9                    |                      |  |
| 24  | 9596       | 17                                | 1253                | 7                    |                      |  |
| 25  | 9616       | 20                                | 1261                | 8                    |                      |  |
| 26  | 9634       | 19                                | 1269                | 8                    |                      |  |
| 27  | 9653       | 19                                | 12๙7                | 19                   |                      |  |
| 28  | 96๗2       | 19                                | 1309                | 22                   |                      |  |
| 29  | 96๙0       | 19                                | 13๑7                | 22                   |                      |  |
| 30  | 9709       | 19                                | 1353                | 22                   |                      |  |
| 31  | 9727       | 19                                | 1375                | 22                   |                      |  |
| บันทึกเพิ่มเติม                             |            |                                   |                     |                      |                      |  |

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-080 Rev 01 : 01/08/2562



Page 2

| ตารางจลนคณลไฟฟ้า ประจำเดือน N 9 พ.ศ. 65 |               |                               |                        |                         | หน่วยงาน LIFE-AR9-A |
|---|---------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|
| วันที่                                  | No. 10<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) - 1000 | No. 31<br>On Peak (kW) | No. 32<br>Off Peak (kW) | ผู้บันทึก           |
| 1                                       | 7699          |                               | 0.801                  | 0.791                   |                     |
| 2                                       | 7684          | 18                            | 0.646                  | 0.564                   |                     |
| 3                                       | 7696          | 12                            | 0.659                  | 0.592                   |                     |
| 4                                       | 7708          | 12                            | 0.674                  | 0.595                   |                     |
| 5                                       | 7720          | 12                            | 0.674                  | 0.595                   |                     |
| 6                                       | 7720          | 10                            | 0.674                  | 0.620                   |                     |
| 7                                       | 7710          | 10                            | 0.671                  | 0.620                   |                     |
| 8                                       | 7755          | 15                            | 0.674                  | 0.664                   |                     |
| 9                                       | 7764          | 15                            | 0.679                  | 0.669                   |                     |
| 10                                      | 7778          | 14                            | 0.674                  | 0.669                   |                     |
| 11                                      | 7795          | 17                            | 0.674                  | 0.669                   |                     |
| 12                                      | 7806          | 11                            | 0.694                  | 0.664                   |                     |
| 13                                      | 7818          | 12                            | 0.740                  | 0.699                   |                     |
| 14                                      | 7831          | 13                            | 0.740                  | 0.782                   |                     |
| 15                                      | 7844          | 13                            | 0.740                  | 0.782                   |                     |
| 16                                      | 7855          | 11                            | 0.740                  | 0.782                   |                     |
| 17                                      | 7867          | 12                            | 0.740                  | 0.782                   |                     |
| 18                                      | 7890          | 13                            | 0.740                  | 0.782                   |                     |
| 19                                      | 7901          | 11                            | 0.740                  | 0.782                   |                     |
| 20                                      | 7903          | 12                            | 0.740                  | 0.782                   |                     |
| 21                                      | 7914          | 11                            | 0.740                  | 0.782                   |                     |
| 22                                      | 7926          | 13                            | 0.740                  | 0.782                   |                     |
| 23                                      | 7940          | 14                            | 0.740                  | 0.782                   |                     |
| 24                                      | 7953          | 13                            | 0.740                  | 0.782                   |                     |
| 25                                      | 7965          | 12                            | 0.740                  | 0.782                   |                     |
| 26                                      | 7975          | 10                            | 0.742                  | 0.782                   |                     |
| 27                                      | 7986          | 11                            | 0.742                  | 0.782                   |                     |
| 28                                      | 7998          | 12                            | 0.749                  | 0.782                   |                     |
| 29                                      | 8010          | 12                            | 0.749                  | 0.782                   |                     |
| 30                                      | 8022          | 12                            | 0.749                  | 0.782                   |                     |

บันทึกเพิ่มเติม

| ตารางจลนคณลไฟฟ้า ประจำเดือน N 4 พ.ศ. 65 |               |                               |                        |                         | หน่วยงาน LIFE-AR9-B |
|---|---------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|
| วันที่                                  | No. 10<br>kWh | จำนวนการใช้<br>(หน่วย) - 1000 | No. 31<br>On Peak (kW) | No. 32<br>Off Peak (kW) | ผู้บันทึก           |
| 1                                       | 4823          | 7                             | 0.535                  | 0.572                   |                     |
| 2                                       | 4831          | 8                             | 0.482                  | 0.495                   |                     |
| 3                                       | 4839          | 8                             | 0.482                  | 0.498                   |                     |
| 4                                       | 4847          | 8                             | 0.482                  | 0.498                   |                     |
| 5                                       | 4854          | 7                             | 0.482                  | 0.499                   |                     |
| 6                                       | 4862          | 8                             | 0.482                  | 0.498                   |                     |
| 7                                       | 4871          | 8                             | 0.482                  | 0.498                   |                     |
| 8                                       | 4878          | 7                             | 0.482                  | 0.498                   |                     |
| 9                                       | 4887          | 8                             | 0.482                  | 0.498                   |                     |
| 10                                      | 4896          | 8                             | 0.482                  | 0.498                   |                     |
| 11                                      | 4911          | 15                            | 0.499                  | 0.513                   |                     |
| 12                                      | 4915          | 4                             | 0.498                  | 0.513                   |                     |
| 13                                      | 4920          | 4                             | 0.498                  | 0.513                   |                     |
| 14                                      | 4929          | 9                             | 0.498                  | 0.513                   |                     |
| 15                                      | 4938          | 9                             | 0.498                  | 0.513                   |                     |
| 16                                      | 4945          | 7                             | 0.498                  | 0.513                   |                     |
| 17                                      | 4954          | 9                             | 0.498                  | 0.513                   |                     |
| 18                                      | 4962          | 4                             | 0.499                  | 0.513                   |                     |
| 19                                      | 4971          | 9                             | 0.498                  | 0.513                   |                     |
| 20                                      | 4979          | 8                             | 0.498                  | 0.513                   |                     |
| 21                                      | 4987          | 8                             | 0.498                  | 0.513                   |                     |
| 22                                      | 4996          | 8                             | 0.498                  | 0.513                   |                     |
| 23                                      | 5005          | 9                             | 0.499                  | 0.513                   |                     |
| 24                                      | 5013          | 4                             | 0.509                  | 0.513                   |                     |
| 25                                      | 5022          | 9                             | 0.509                  | 0.513                   |                     |
| 26                                      | 5031          | 7                             | 0.509                  | 0.513                   |                     |
| 27                                      | 5037          | 8                             | 0.509                  | 0.513                   |                     |
| 28                                      | 5045          | 8                             | 0.509                  | 0.513                   |                     |
| 29                                      | 5055          | 8                             | 0.509                  | 0.513                   |                     |
| 30                                      | 5067          | 9                             | 0.517                  | 0.513                   |                     |

บันทึกเพิ่มเติม

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

FRM-PMR-060 Rev 01/ 15 Aug 2020

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

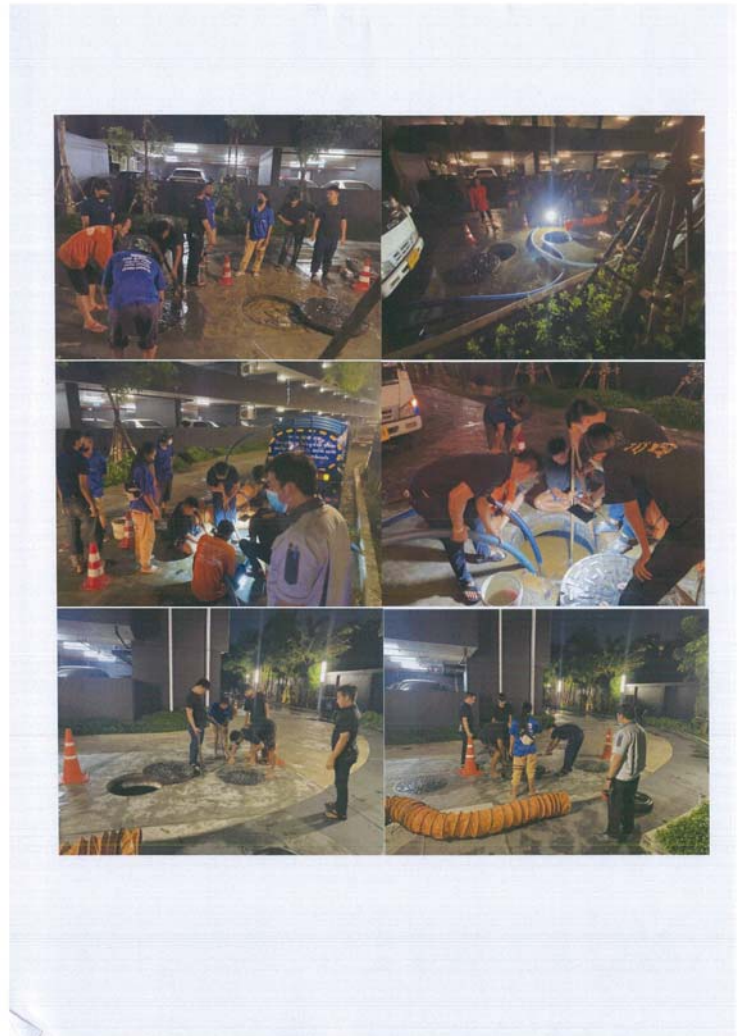
FRM-PMR-060 Rev 01/ 15 Aug 2020

| ตารางจลนคณลไฟฟ้าบอานัด ประจำเดือน N 9 พ.ศ. 65 |            |        | หน่วยงาน โถง 101-พระราม9 |        |
|---|------------|--------|--------------------------|--------|
| วันที่  | มิเตอร์ N  |        | มิเตอร์ E                |        |
|   | เลขมิเตอร์ | ผลต่าง | เลขมิเตอร์               | ผลต่าง |
| Reset   | 9191       | 18     | 4021975                  | 22     |
| 1   | 9143       | 20     | 1396                     | 22     |
| 2   | 9164       | 24     | 1420                     | 24     |
| 3   | 9182       | 19     | 1442                     | 22     |
| 4   | 9201       | 19     | 1464                     | 22     |
| 5   | 9219       | 18     | 1484                     | 23     |
| 6   | 9237       | 18     | 1503                     | 20     |
| 7   | 9253       | 13     | 1521                     | 10     |
| 8   | 9274       | 19     | 1552                     | 26     |
| 9   | 9293       | 12     | 1571                     | 25     |
| 10  | 9311       | 39     | 1619                     | 48     |
| 11  | 9349       | 13     | 1647                     | 22     |
| 12  | 9358       | 9      | 1652                     | 11     |
| 13  | 9367       | 9      | 1663                     | 11     |
| 14  | 9386       | 19     | 1685                     | 22     |
| 15  | 9398       | 12     | 1705                     | 20     |
| 16  | 23         | 24     | 1730                     | 25     |
| 17  | 42         | 19     | 1752                     | 22     |
| 18  | 0060       | 19     | 1774                     | 22     |
| 19  | 80         | 20     | 1796                     | 22     |
| 20  | 97         | 17     | 1817                     | 21     |
| 21  | 115        | 18     | 1840                     | 23     |
| 22  | 131        | 19     | 1862                     | 22     |
| 23  | 149        | 18     | 1884                     | 22     |
| 24  | 166        | 17     | 1907                     | 23     |
| 25  | 183        | 19     | 1929                     | 22     |
| 26  | 201        | 16     | 1951                     | 2      |
| 27  | 219        | 17     | 1975                     | 24     |
| 28  | 237        | 13     | 1995                     | 19     |
| 29  | 249        | 18     | 2019                     | 22     |
| 30  | 269        | 20     |                          | 44     |

บันทึกเพิ่มเติม

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเทคโนโลยี จำกัด

PMR-SOP003-F003-C Rev.01 / 01/08/2562











# ยาเสพติดทำลาย

## ชีวิตคุณและคนที่คุณรัก

**โทษพิษภัยกับตัวเอง**

- ❖ ร่างกายทรุดโทรมสมองเสื่อม
- ❖ สูญเสียความสามารถอาจพิการได้
- ❖ เกิดอาการคลื่นไส้ ประสาทหลอน
- ❖ สมรรถภาพแย่
- ❖ บุคลิกภาพไม่ดี

**คุณมีส่วนช่วยในการป้องกันได้...**

**ผลกระทบต่อครอบครัวและสังคม**

- ❖ ครอบครัวแตกแยกขาดแบบอย่างที่ดีในชีวิต
- ❖ เพื่อนฝูงรังเกียจ
- ❖ สูญเสียทรัพย์สิน
- ❖ เกิดอุบัติเหตุ
- ❖ เกิดอาชญากรรม
- ❖ ผิดศีลธรรม ผิดกฎหมาย
- ❖ ขาดแรงงานในการประกอบอาชีพ

**ผลดีที่ห่างไกลจากยาเสพติด**

- ❖ สุขภาพแข็งแรง
- ❖ ครอบครัวอบอุ่น
- ❖ สังคมมีความสงบสุข
- ❖ มีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน



# 9 เคล็ดลับช่วยประหยัดน้ำ



ตรวจสอบการรั่วไหลของก๊อกและท่อน้ำ



ติดตั้งหัวฝักบัวประหยัดน้ำ และใช้เวลาอาบน้ำให้สั้นลง



ติดตั้ง Aerator หรืออุปกรณ์เติมอากาศที่หัวฝักบัวเพื่อลดการไหลของน้ำ



ไม่เปิดน้ำทิ้งไว้ ในขณะที่แปรงฟัน โกนหนวด ล้างจาน



ใช้เครื่องซักผ้าเมื่อมีปริมาณเสื้อผ้าเต็มเครื่อง



ตรวจสอบน้ำใส่ภาชนะสำหรับการทำความสะอาด เช็ด ถู หรือล้างรถ



รินน้ำดื่มให้เต็มพอดี ความต้องการดื่มในแต่ละครั้ง โดยไม่เหลือทิ้ง



ตรวจสอบถังเก็บน้ำอย่างสม่ำเสมอโดยไม่มีจุดรั่วซึม น้ำไหลเวียนตลอดระยะเวลาในถังให้เต็มอยู่เสมอ



ควรสำรองน้ำไว้ใช้ยามฉุกเฉินอย่างน้อย 60-100 ลิตร ให้เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคในหนึ่งวัน

"ทำวันนี้.. ประหยัดกับที่ ประหยัดกับสังคม ปิดให้สนิทเมื่อเลิกใช้"

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

# 6 วิธีประหยัดพลังงานในบ้านและเซฟเงินในกระเป๋า



## ใช้ผ้าม่านทึบแสงในห้องที่มีเครื่องปรับอากาศ



ทำให้ความร้อนที่เข้ามาลดน้อยลง อุณหภูมิในห้องก็เย็นขึ้น ประหยัดเงินในกระเป๋า เพราะช่วยใช้เครื่องปรับอากาศแอร์ที่ทำงานหนักน้อยลง



## ติดฟิล์มกรองแสงช่วยประหยัดไฟได้

ฟิล์มกันแดด จะมีความใสมาก ยิ่งแต่กันความร้อนได้มากกว่าเดิม อาจจะร้อนกว่าเดิมหน่อย แต่คุ้มกับค่าไฟที่เราต้องจ่ายไปแน่นอน



## ใช้แบตเตอรี่ หรือถ่านไฟฉายแบบรีชาร์จ

ช่วยประหยัดพลังงาน ลดขยะโลกกรีนคิด ซึ่งถือได้ว่าเป็นสิ่งดีต่อสังคม และยังช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายได้ด้วย



## ปิดไฟ ปิดแอร์ทุกครั้งเมื่อออกจากห้อง

ปิดไฟ ปิดแอร์ทุกครั้ง เมื่อออกจากห้องเป็นเวลานานกว่า 10 นาที ช่วยยืดอายุการใช้งานของหลอดไฟและเครื่องใช้ไฟฟ้า และยังช่วยประหยัดพลังงานและค่าไฟด้วย



## ปิดคอมพิวเตอร์เมื่อไม่ใช้งาน ாளการเลือกใช้ Sleep Modes

สามารถช่วยใช้ประหยัดพลังงานได้ถึง 403cd/ชั่วโมง และเป็นการเซฟไฟไปในตัว



## ปิดก๊อกน้ำ ขณะที่แปรงฟันอยู่

สามารถช่วยประหยัดน้ำได้ถึง 5 แกลลอน หรือ 20 ลิตร/ วัน และยังช่วยประหยัดค่าน้ำด้วย

PLUS+  
LIVING MANAGEMENT





