

ภาคผนวก 2

2.4 รายงานการตรวจเช็คงานระบบประจำวัน ช่วงเดือน มกราคม – มิถุนายน 2565

ใบตรวจสอบสภาพและการรั่วซึมท่อน้ำท่อน้ำดับเพลิง

หน่วยงาน เดอะเบสไฮท์มีดราฟทอนแกน

วันที่ตรวจสอบ

30/5/65

อาคาร เดอะเบสไฮท์มีดราฟทอนแกน

ชั้นที่	ท่อ			วาวล์			Supervisory			Flow Switch			หมายเหตุ
	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
1	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F1
2	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F2
3	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F3
4	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F4
5	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F5
6	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F6
7	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F7
8	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F8
9	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F9
10	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F10
11	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F11
12	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F12
13	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F13
14	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F14
15	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F15
16	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F16
17	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F17
18	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F18
19	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F19
20	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F20
21	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F21
22	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F22
23	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F23
24	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F24
25	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F25
26	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F26
27	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F27
28	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F28
29	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F29
30	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F30
31	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F31
32	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F32
33	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F33
34	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F34
35	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F35
36	✓			✓			✓			✓			น้ำลิฟท์ชั้นของ F36
37	✓			✓			✓			✓			ลานจอดรถชั้น 1
38	✓			✓			✓			✓			ลานจอดรถชั้น 2
39	✓			✓			✓			✓			ลานจอดรถชั้น 3
40	✓			✓			✓			✓			ลานจอดรถชั้น 4
41	✓			✓			✓			✓			ลานจอดรถชั้น 5
42	✓			✓			✓			✓			ลานจอดรถชั้น 6

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ 30/5/65

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ 30/5/65

ผู้จัดทำรายงาน

ลงชื่อ 30/5/65

ใบตรวจเช็คสายน้ำดีส่วนกลาง							
หน่วยงาน		เดอะเบส โฮเทล มิตรภาพ ขอนแก่น					วันที่ตรวจสอบ 30/5/65
อาคาร		เดอะเบส โฮเทล มิตรภาพ ขอนแก่น					
ชั้นที่	สาย			วาล์ว			หมายเหตุ
	ปกติ	แก๊ว	อาการเสีย	ปกติ	แก๊ว	อาการเสีย	
1	/			/			ห้องน้ำชาย Lobby
2	/			/			อ่างล้างหน้าชาย Lobby
3	/			/			ห้องน้ำหญิง Lobby
4	/			/			อ่างล้างหน้าหญิง Lobby
5	/			/			ห้องน้ำชายชั้น 35 (1)
6	/			/			ห้องน้ำชาย ชั้น 35 (2)
7	/			/			อ่างล้างหน้าชาย ชั้น 35 (1)
8	/			/			อ่างล้างหน้าชายชั้น 35 (2)
9	/			/			ห้องน้ำหญิง ชั้น 35 (1)
10	/			/			ห้องน้ำหญิงชั้น 35 (2)
11	/			/			อ่างล้างหน้าหญิงชั้น 35 (1)
12	/			/			อ่างล้างหน้าหญิงชั้น 35 (2)
13	/			/			ห้องน้ำชาย ชั้น RF(1)
14	/			/			ห้องน้ำชายชั้น RF(2)
15	/			/			อ่างล้างหน้าชายชั้น RF(1)
16	/			/			อ่างล้างหน้าชาย ชั้น RF(2)
17	/			/			ห้องน้ำหญิงชั้น RF(1)
18	/			/			ห้องน้ำหญิงชั้น RF(2)
19	/			/			อ่างล้างหน้าหญิงชั้น RF(1)
20	/			/			อ่างล้างหน้าหญิงชั้น RF(2)
21	/			/			อ่างล้างหน้าหญิงชั้น RF(3)
22	/			/			ห้องน้ำชายลานจอดรถชั้น 6
23	/			/			อ่างล้างหน้าชายชั้น 6
24	/			/			ห้องน้ำหญิงลานจอดรถชั้น 6
25	/			/			อ่างล้างหน้าหญิงชั้น 6
26	/			/			ห้องน้ำชายลานจอดรถชั้น 5
27	/			/			อ่างล้างหน้าชายชั้น 5
28	/			/			ห้องน้ำหญิงลานจอดรถชั้น 5
29	/			/			อ่างล้างหน้าหญิงชั้น 5
30	/			/			ห้องน้ำชายลานจอดรถชั้น 4
31	/			/			อ่างล้างหน้าชายชั้น 4
32	/			/			ห้องน้ำหญิงลานจอดรถชั้น 4
33	/			/			อ่างล้างหน้าหญิงชั้น 4
34	/			/			ห้องน้ำชายลานจอดรถชั้น 3
35	/			/			อ่างล้างหน้าชายชั้น 3
36	/			/			ห้องน้ำหญิงลานจอดรถชั้น 3
37	/			/			อ่างล้างหน้าหญิงชั้น 3
38	/			/			ห้องน้ำชายลานจอดรถชั้น 2
39	/			/			อ่างล้างหน้าชายชั้น 2
40	/			/			ห้องน้ำหญิงลานจอดรถชั้น 2
41	/			/			อ่างล้างหน้าหญิงชั้น 2
42	/			/			ห้องน้ำชายลานจอดรถชั้น 1
43	/			/			อ่างล้างหน้าชายชั้น 1
44	/			/			ห้องน้ำหญิงลานจอดรถชั้น 1
45	/			/			อ่างล้างหน้าหญิงชั้น 1
46	/			/			ห้องน้ำชายป้อม ร.ป.ก หน้าโครงการ
47	/			/			อ่างล้างป้อม ร.ป.ก หน้าโครงการ

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

ลงชื่อ 30.5.65

หัวหน้าช่าง

ลงชื่อ 31.5.65

ผู้จัดตรวจสอบ

ลงชื่อ 31.5.65

ใบตรวจเช็ค Sump Pump

หน่วยงาน TB-HMK

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

อาคาร หน้าโครงการ

รหัสอุปกรณ์ SP 1

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คหม้อแปลงชุดควบคุม Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set13.....A	✓			
8	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	✓			
9	แรงดัน R.....401.....S.....402.....T.....402.....Volt. No.1	✓			
9	แรงดัน R.....S.....T.....Volt. No.2	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	กระแส R.....5.4.....S.....5.1.....T.....5.2.....AMP. No.1	✓			
11	กระแส R.....S.....T.....AMP. No.2	✓			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คชุดลูกกลอย	✓			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ทิมหา / คุมการ
30 / 5 / 65

ลงชื่อ

lm
31 / 5 / 65

ลงชื่อ

31 / 5 / 65

ใบตรวจเช็ค Sump Pump

หน่วยงาน TB-HMK

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

อาคาร หน้าโครงการ

รหัสอุปกรณ์ SP 2

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็คหม้อแปลงชุดควบคุม Control	/			
7	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ SetA	/			
8	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
9	แรงดัน R.....S.....T.....Volt. No.1	/			
9	แรงดัน R.....S.....T.....Volt. No.2	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
11	กระแส R.....S.....T.....AMP. No.1	/			
11	กระแส R.....S.....T.....AMP. No.2	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
13	ตรวจเช็คชุดลูกลอย	/			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

กฤษณ์ / มุขม
30 / 5 / 65

ลงชื่อ

คณ
31 / 5 / 65

ลงชื่อ

31 / 5 / 65

ใบตรวจเช็ค Sump Pump

หน่วยงาน TB-HMK

อาคาร A ชั้น 1

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

รหัสอุปกรณ์ SP 3

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คหม้อแปลงชุดควบคุม Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 3.5A	✓			
8	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	✓			
9	แรงดัน R..... 408 S..... 407 T..... 405Volt. No.1	✓			
9	แรงดัน R.....S.....T.....Volt. No.2	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	กระแส R..... 2.7 S..... 2.7 T..... 2.6AMP. No.1	✓			
11	กระแส R.....S.....T.....AMP. No.2	✓			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คชุดลูกลอย	✓			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

วิมล / มณีรัตน์
30 / 5 / 65

ลงชื่อ

พท.
31 / 5 / 65

ลงชื่อ

31 / 5 / 65

ใบตรวจเช็ค Sump Pump

หน่วยงาน TB-HMK

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

อาคาร A ชั้น 1

รหัสอุปกรณ์ SP 4

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คหม้อแปลงชุดควบคุม Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 3.5.....A	✓			
8	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	✓			
9	แรงดัน R 409 S 409 T 409 Volt. No.1	✓			
9	แรงดัน R.....S.....T.....Volt. No.2	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	กระแส R 2.7 S 2.7 T 2.1 AMP. No.1	✓			
11	กระแส R.....S.....T.....AMP. No.2	✓			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คชุดลูกกลอย	✓			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

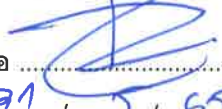
ลงชื่อ

จิรณ เกตุคุณ
30 / 5 / 65

ลงชื่อ

โสม
31 / 5 / 65

ลงชื่อ


31 / 5 / 65

ใบตรวจเช็ค Sump Pump

หน่วยงาน TB-HMK

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

อาคาร B ชั้น B1 (บ่อใน)

รหัสอุปกรณ์ SP 5

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็คหม้อแปลงชุดควบคุม Control	/			
7	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set <u>2.1</u>A	/			
8	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
9	แรงดัน R..... <u>402</u> S..... <u>403</u> T..... <u>403</u>Volt. No.1	/			
9	แรงดัน R.....S.....T.....Volt. No.2	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
11	กระแส R..... <u>1-5</u> S..... <u>1-5</u> T..... <u>1-6</u>AMP. No.1	/			
11	กระแส R.....S.....T.....AMP. No.2	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
13	ตรวจเช็คชุดลูกกลอย	/			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

วิมล ทรัพย์
30/5/65

ลงชื่อ

ทอง
31/5/65

ลงชื่อ

วิมล ทรัพย์
30/5/65

ใบตรวจเช็ค Sump Pump

หน่วยงาน TB-HMK

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

อาคาร B ชั้น B1 (บ่อใน)

รหัสอุปกรณ์ SP 6

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คหม้อแปลงชุดควบคุม Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ SetA	✓			
8	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	✓			
9	แรงดัน R.....S.....T.....Volt. No.1	✓			
9	แรงดัน R.....S.....T.....Volt. No.2	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	กระแส R.....S.....T.....AMP. No.1	✓			
11	กระแส R.....S.....T.....AMP. No.2	✓			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คชุดลูกกลอย	✓			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

ทมนัน, มฤต
30 / 5 / 65

ลงชื่อ

ทช
31 / 5 / 65

ลงชื่อ

31 / 5 / 65

ใบตรวจเช็ค Sump Pump

หน่วยงาน TB-HMK

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

อาคาร B ชั้น B1 (บ่อนอก)

รหัสอุปกรณ์ SP 7

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	

CONTROL

1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็คหม้อแปลงชุดควบคุม Control	/			
7	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 2.1 A	/			
8	ตรวจเช็คไฟโวลท์	/			
9	แรงดัน R 403 S 403 T 402 Volt. No.1	/			
9	แรงดัน R.....S.....T.....Volt. No.2	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
11	กระแส R 1.5 S 1.4 T 1.5 AMP. No.1	/			
11	กระแส R.....S.....T.....AMP. No.2	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
13	ตรวจเช็คชุดลูกกลอย	/			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ	ท.พ.ก. ๓๐ / ๕ / ๖๕	ลงชื่อ	๓๑ / ๕ / ๖๕	ลงชื่อ	๓๑ / ๕ / ๖๕

ใบตรวจเช็ค Sump Pump

หน่วยงาน TB-HMK

อาคาร B ชั้น B1 (บ่อนอก)

วันที่ตรวจสอบ

30/5/65

รหัสอุปกรณ์

SP 8

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	

CONTROL

1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็คหม้อแปลงชุดควบคุม Control	/			
7	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 2.1 A	/			
8	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
9	แรงดัน R 403 S 402 T 402 Volt. No.1	/			
9	แรงดัน R.....S.....T..... Volt. No.2	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
11	กระแส R 1.4 S 1.5 T 1.5 AMP. No.1	/			
11	กระแส R.....S.....T..... AMP. No.2	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
13	ตรวจเช็คชุดลูกลอย	/			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ	จิรนาถ นกทา	ลงชื่อ	กนก	ลงชื่อ	กนก
	30 / 5 / 65		31 / 5 / 65		31 / 5 / 65

ใบตรวจเช็ค Pond Pump					
หน่วยงาน TB-HMK อาคาร หน้าโครงการ				วันที่ตรวจสอบ 30/5/65 รหัสอุปกรณ์ PP 1	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล๊อคจุดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set8.....A	/			
7	ตรวจเช็คไฟไซว	/			
8	แรงดัน R.....224.....S.....T.....Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส R.....6.6.....S.....T.....AMP.	/			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ <u>วิมล, นฤทศ</u> <u>30, 5, 65</u>		หัวหน้าช่าง ลงชื่อ <u>km</u> <u>31, 5, 65</u>		ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ <u>[Signature]</u> <u>31, 5, 65</u>	

ใบตรวจเช็ค Fountain Pump					
หน่วยงาน TB-HMK		วันที่ตรวจสอบ 30/5/65			
อาคาร หน้าโครงการ		รหัสอุปกรณ์ FOP 01			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดขัดภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดจุดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ SetA	/			
7	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
8	แรงดัน R.....S.....T..... Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส R.....S.....T..... AMP.	/			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ			
30/5/65	31/5/65	31/5/65			

ใบตรวจเช็ค Pond Pump

หน่วยงาน TB-HMK

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

อาคาร หน้าดินบุคคล

รหัสอุปกรณ์ PP 3

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump				
2	ตรวจเช็คลูกยางล๊อคจุดต่อเพลลา				
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor				
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump				
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor				
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump				
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve				

CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 8A	/			
7	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
8	แรงดัน R..... 407S..... 402T..... 403 Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส R..... 6.4S..... 6.2T..... 6.3 AMP.	/			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ	<u>ทนาย อนุช</u>	ลงชื่อ	<u>kmj</u>	ลงชื่อ	<u>[Signature]</u>
	<u>30 / 5 / 65</u>		<u>31 / 5 / 65</u>		<u>31 / 5 / 65</u>

ใบตรวจเช็ค Water Fall Pump					
หน่วยงาน TB-HMK		วันที่ตรวจสอบ 30/5/65			
อาคาร หน้า นิติบุคคล		รหัสอุปกรณ์ WP 2			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดขัดภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดจุดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set16.....A	/			
7	ตรวจเช็คไฟไซรั	/			
8	แรงดัน R.....402.....S.....402.....T.....403..... Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส R.....12.4.....S.....12.1.....T.....12.5.....AMP.	/			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ	วิมล งาม	ลงชื่อ	ไทย	ลงชื่อ	
	30 / 5 / 65		31 / 5 / 65		31 / 5 / 65

ใบตรวจเช็ค Fountain Pump

หน่วยงาน	TB-HMK	วันที่ตรวจสอบ	30/5/65
อาคาร	หน้า Lobby	รหัสอุปกรณ์	FOP 02

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	

MOTOR & PUMP

1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดจุดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			

ONTROL

1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 10 A	/			
7	ตรวจเช็คไฟไซริว	/			
8	แรงดัน R..... 400 S..... 401 T..... 402 Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส R..... 95 S..... 93 T..... 94 AMP.	/			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ <u>จิณห์ มุข</u>	ลงชื่อ <u>km</u>	ลงชื่อ <u>[Signature]</u>
<u>30 / 5 / 65</u>	<u>31 / 5 / 65</u>	<u>31 / 5 / 65</u>

ใบตรวจเช็ค Pond Pump

หน่วยงาน TB-HMK

วันที่ตรวจสอบ 30/9/65

อาคาร หน้า Lobby

รหัสอุปกรณ์ PP 2

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump				
2	ตรวจเช็คลูกยางล๊อคจุดต่อเพลลา				
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor				
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump				
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor				
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump				
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve				

CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ SetA	/			
7	ตรวจเช็คไฟไซรั	/			
8	แรงดัน R.....S.....T.....Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส R.....S.....T.....AMP.	/			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดทำเอกสาร	
ลงชื่อ	30/9/65	ลงชื่อ	31/9/65	ลงชื่อ	31/9/65

ใบตรวจเช็ค Water Fall Pump					
หน่วยงาน TB-HMK			วันที่ตรวจสอบ 30/5/65		
อาคาร หน้า Lobby			รหัสอุปกรณ์ WP 1		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดขัดภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล๊อคจุดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 4 A	/			
7	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
8	แรงดัน R. 400 S. 401 T. 402 Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส R. 3.6 S. 3.6 T. 3.6 AMP.	/			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ	30/5/65	ลงชื่อ	31/5/65	ลงชื่อ	31/5/65

ใบตรวจเช็ค Pond Pump

หน่วยงาน TB-HMK

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

อาคาร ลานจอดรถยนต์ ชั้น 7

รหัสอุปกรณ์ PP 4

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อคจุดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			

CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 7 A	/			
7	ตรวจเช็คไฟโชว์	/			
8	แรงดัน R 220 S T Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส R 6.1 S T AMP.	/			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

วิมล ภูมิ
30 / 5 / 65

ลงชื่อ

กมย
31 / 5 / 65

ลงชื่อ

ก. 5 / 65

ใบตรวจเช็ค Pond Pump

หน่วยงาน TB-HMK

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

อาคาร ลานจอดรถยนต์ ชั้น 7

รหัสอุปกรณ์ PP 5

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในปั้ด Pump				
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดคจุดต่อเพลลา				
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor				
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump				
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor				
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน				
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump				
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve				

CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ SetA	/			
7	ตรวจเช็คไฟโชว์	/			
8	แรงดัน R.....S.....T.....Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส R.....S.....T.....AMP.	/			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ	วิมล วัฒน	ลงชื่อ	พญ	ลงชื่อ	พญ
	30 / 5 / 65		31 / 5 / 65		31 / 5 / 65

ใบตรวจเช็ค Fountain Pump					
หน่วยงาน TB-HMK		วันที่ตรวจสอบ 30/5/65			
อาคาร ลานจอดรถชั้น 7		รหัสอุปกรณ์ FOP 04			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อคจุดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 3.6 A	/			
7	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
8	แรงดัน R 402 S 402 T 40 Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส R 2.7 S 3.0 T 3.0 AMP.	/			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ	วิวัฒน์ มงคล	ลงชื่อ	กนก	ลงชื่อ	ผู้จัดการอาคาร
	30, 5, 65		31, 5, 65		31, 5, 65

ใบตรวจเช็ค Water Fall Pump					
หน่วยงาน TB-HMK			วันที่ตรวจสอบ 30/5/65		
อาคาร ลานจอดรถยนต์ ชั้น 7			รหัสอุปกรณ์ WP 3		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 9 A	/			
7	ตรวจเช็คไฟไซรั	/			
8	แรงดัน R..... 399 S..... 400 T..... 401 Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส R..... 7.8 S..... 7.8 T..... 7.7 AMP.	/			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ รณนิต ทรัพย์</p> <p>30 / 5 / 65</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ลงชื่อ หน</p> <p>31 / 5 / 65</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>ลงชื่อ</p> <p>31 / 5 / 65</p> </div> </div>					

ใบตรวจเช็ค Drain Pump

หน่วยงาน TB-HMK

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

อาคาร หน้าโครงการ

รหัสอุปกรณ์ DP 1

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็คหม้อแปลงชุดควบคุม Control	/			
7	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 9 A	/			
8	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
9	แรงดัน R. 231 S. 232 T. 232 Volt. No.1	/			
10	แรงดัน R.....S.....T.....Volt. No.2	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	กระแส R. 3.6 S. 3.6 T. 3.5 AMP. No.1	/			
13	กระแส R.....S.....T.....AMP. No.2	/			
14	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
15	ตรวจเช็คชุดลูกกลอย	/			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
กิตติ, มงคล	lm	
30, 5, 65	30, 5, 65	30, 5, 65

ใบตรวจเช็ค Drain Pump

หน่วยงาน TB-HMK

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

อาคาร บัอม ปรภ.

รหัสอุปกรณ์ DP 2

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็คหม้อแปลงชุดควบคุม Control	/			
7	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 9A	/			
8	ตรวจเช็คไฟไซรั	/			
9	แรงดัน R. 232 S. 232 T. 231 Volt. No.1	/			
10	แรงดัน R.....S.....T.....Volt. No.2	/			
11	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
12	กระแส R. 3.5 S. 3.5 T. 3.6 AMP. No.1	/			
13	กระแส R.....S.....T.....AMP. No.2	/			
14	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
15	ตรวจเช็คชุดลูกลอย	/			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
30 / 5 / 65	31 / 5 / 65	31 / 5 / 65

ใบตรวจเช็ค Aerator Pump

หน่วยงาน TB-HMK

อาคาร A ชั้น 1

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

รหัสอุปกรณ์ AP 6

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็คหม้อแปลงชุดควบคุม Control	/			
7	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 5.5A	/			
8	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
9	แรงดัน R..... 408S..... 408T..... 407Volt.	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
11	กระแส R..... 4.1S..... 4.1T..... 4.2AMP.	/			
12	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
14	ตรวจเช็คชุดลูกลอย	/			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

วิมล งาม
30 / 5 / 65

ลงชื่อ

พญ
31 / 5 / 65

ลงชื่อ

วิมล งาม
31 / 5 / 65

ใบตรวจเช็ค Aerator Pump

หน่วยงาน TB-HMK

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

อาคาร A ชั้น 1

รหัสอุปกรณ์ AP 5

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คหม้อแปลงชุดควบคุม Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 5.5.....A	✓			
8	ตรวจเช็คไฟไซรัว	✓			
9	แรงดัน R 407 S 407 T 408.....Volt.	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	กระแส R 4.3 S 4.3 T 4.4.....AMP.	✓			
12	หลอดไฟแสงสว่าง	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
14	ตรวจเช็คชุดลูกกลอย	✓			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค
ลงชื่อ วัฒน ทรัพย์
30/5/65

หัวหน้าช่าง
ลงชื่อ วัฒน
30/5/65

ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ วัฒน
30/5/65

ใบตรวจเช็ค Aerator Pump

หน่วยงาน TB-HMK

อาคาร A ชั้น 1

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

รหัสอุปกรณ์ AP 4

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็คหม้อแปลงชุดควบคุม Control	/			
7	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set5.5.....A	/			
8	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
9	แรงดัน R.....408.....S.....408.....T.....408..... Volt.	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
11	กระแส R.....4.5.....S.....4.5.....T.....4.5.....AMP.	/			
12	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
14	ตรวจเช็คชุดลูกลอย	/			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

วิเศษ ใหญ่
30 / 5 / 65

ลงชื่อ

ทท
30 / 5 / 65

ลงชื่อ

30 / 5 / 65

ใบตรวจเช็ค Aerator Pump

หน่วยงาน TB-HMK

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

อาคาร A ชั้น 1

รหัสอุปกรณ์ AP 3

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็คหม้อแปลงชุดควบคุม Control	/			
7	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 5.5 A	/			
8	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
9	แรงดัน R 409 S 408 T 408 Volt.	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
11	กระแส R 4.0 S 3.9 T 3.9 AMP.	/			
12	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
14	ตรวจเช็คชุดลูกลอย	/			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

กนก ทรัพย์
30/5/65

ลงชื่อ

พญ
30/5/65

ลงชื่อ

30/5/65

ใบตรวจเช็ค Aerator Pump

หน่วยงาน TB-HMK

อาคาร A ชั้น 1

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

รหัสอุปกรณ์ AP 1

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็คหม้อแปลงชุดควบคุม Control	/			
7	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 5.4 A	/			
8	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
9	แรงดัน R. 409 S. 408 T. 407 Volt.	/			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
11	กระแส R. 4.4 S. 4.5 T. 4.5 AMP.	/			
12	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
14	ตรวจเช็คชุดลูกกลอย	/			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

กนก ทรัพย์
30 / 5 / 65

ลงชื่อ

km
31 / 5 / 65

ลงชื่อ


31 / 5 / 65

ใบตรวจเช็ค BOOSTER PUMP

หน่วยงาน TB-HMK

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

อาคาร ห้อง BOOSTER PUMP ชั้น 37

รหัสอุปกรณ์ BP 1

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อคจุดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คแรงดันถังลม 25 PSI.	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Start 25 PSI.	/			
10	ตรวจเช็คแรงดัน Stop 35 PSI.	/			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			

CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 6 A	/			
7	ตรวจเช็คไฟไซว	/			
8	แรงดัน R..... 406 S..... 407 T..... 406 Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส 1. R..... 4.2 S..... 4.2 T..... 4.1 AMP.	/			
11	กระแส 2. R..... S..... T..... AMP.	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
13	ตรวจสอบสภาพ Pressue Switch	/			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ
30 / 5 / 65	31 / 5 / 65	31 / 5 / 65

ใบตรวจเช็ค BOOSTER PUMP

หน่วยงาน TB-HMK

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

อาคาร ห้อง BOOSTER PUMP ชั้น 37

รหัสอุปกรณ์ BP 2

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล๊อคจุดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คแรงดันถึงลม 25 PSI.	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
9	ตรวจเช็คแรงดัน Start 30 PSI.	/			
10	ตรวจเช็คแรงดัน Stop 40 PSI.	/			
11	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 6 A	/			
7	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
8	แรงดัน R..... 406 S..... 406 T..... 405 Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส 1. R..... 3.6 S..... 3.6 T..... 3.5 AMP.	/			
11	กระแส 2. R..... S..... T..... AMP.	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
13	ตรวจสอบสภาพ Pressue Switch	/			
หมายเหตุ					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ 30 5 65</p> </div> <div> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ลงชื่อ 31 5 65</p> </div> <div> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>ลงชื่อ 31 5 65</p> </div> </div>					

ใบตรวจเช็ค Cold Water Pump

หน่วยงาน TB-HMK อาคาร ลานจอดรถยนต์		วันที่ตรวจสอบ 30/5/65 รหัสอุปกรณ์ CWP 1			
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล๊อคจุดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI.	/			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 200 PSI.	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 80 A	/			
7	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
8	แรงดัน R..... 404 S..... 403 T..... 401 Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส 1. R..... 101 S..... 99.8 T..... 100.1 AMP.	/			
11	กระแส 2. R..... S..... T..... AMP.	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end; padding-top: 20px;"> <div style="width: 30%;"> <p>ผู้ตรวจเช็ค</p> <p>ลงชื่อ ภิรมย์ มหาวัง</p> <p>30 / 5 / 65</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>หัวหน้าช่าง</p> <p>ลงชื่อ ภูมิ</p> <p>31 / 5 / 65</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>ผู้จัดการอาคาร</p> <p>ลงชื่อ ภิรมย์ มหาวัง</p> <p>31 / 5 / 65</p> </div> </div>					

ใบตรวจเช็ค Cold Water Pump					
หน่วยงาน TB-HMK อาคาร ลานจอดรถยนต์				วันที่ตรวจสอบ 30/9/65 รหัสอุปกรณ์ CWP 2	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คแรงดันน้ำเข้า 0 PSI.	/			
9	ตรวจเช็คแรงดันน้ำออก 2.00 PSI.	/			
10	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 80 A	/			
7	ตรวจเช็คไฟไซรั	/			
8	แรงดัน R. 403 S. 404 T. 404 Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส 1. R. 112.1 S. 111.9 T. 107.4 AMP.	/			
11	กระแส 2. R. S. T. AMP.	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ 					
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> ผู้ตรวจเช็ค ลงชื่อ 30 / 9 / 65 </div> <div style="text-align: center;"> หัวหน้าช่าง ลงชื่อ 31 / 5 / 65 </div> <div style="text-align: center;"> ผู้จัดการอาคาร ลงชื่อ 31 / 5 / 65 </div> </div>					

ใบตรวจเช็ค Spa Pump

หน่วยงาน TB-HMK

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

อาคาร สระว่ายน้ำ ชั้น 35

รหัสอุปกรณ์ SP 1

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในปั้ด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อคจุดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			

CONTROL

1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 4.5 A	/			
7	ตรวจเช็คไฟโชว์	/			
8	แรงดัน R 401 S 402 T 402 Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส R 8.1 S 8.2 T 8.2 AMP.	/			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค

หัวหน้าช่าง

ผู้จัดการอาคาร

ลงชื่อ

วิเศษ ภูมิ
30/5/65

ลงชื่อ

วิเศษ
31/5/65

ลงชื่อ

วิเศษ
31/5/65

ใบตรวจเช็ค Swimming Pool Pump

หน่วยงาน TB-HMK

วันที่ตรวจสอบ 30/5/65

อาคาร สระว่ายน้ำ ชั้น 35

รหัสอุปกรณ์ SPP 1

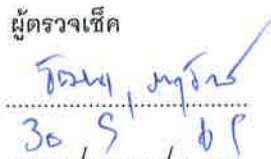
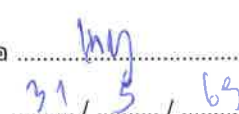

ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	✓			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อคจุดต่อเพลลา	✓			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	✓			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	✓			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	✓			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	✓			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	✓			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	✓			

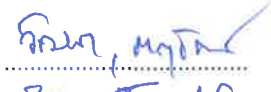


CONTROL

1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 4 A	✓			
7	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	✓			
8	แรงดัน R... 405 S... 404 T... 403 Volt.	✓			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
10	กระแส R... 3.8 S... 3.8 T... 3.9 AMP.	✓			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	✓			
12	ตรวจเช็คแรงดันถึงกรอง 10 PSI.	✓			
13	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			

หมายเหตุ

ผู้ตรวจเช็ค	หัวหน้าช่าง	ผู้จัดการอาคาร
ลงชื่อ 30 / 5 / 65	ลงชื่อ 31 / 5 / 65	ลงชื่อ 31 / 5 / 65

ใบตรวจเช็ค Fountain Pump					
หน่วยงาน TB-HMK อาคาร ชั้น 35			วันที่ตรวจสอบ 30/5/65 รหัสอุปกรณ์ FOP 03		
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
MOTOR & PUMP					
1	ตรวจเช็คการติดตั้งภายในใบพัด Pump	/			
2	ตรวจเช็คลูกยางล้อยึดต่อเพลลา	/			
3	ตรวจเช็คตัวโครง Motor	/			
4	ตัวเช็คตัวเรือน Pump	/			
5	ตัวเช็คหัวหลัก Motor	/			
6	ตรวจเช็คแท่นเครื่องและอุปกรณ์กันสะเทือน	/			
7	ตรวจเช็คการทำงานของ Motor และ Pump	/			
8	ตรวจเช็คการทำงานของ Check Valve	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	/			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	/			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	/			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	/			
6	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ SetA	/			
7	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	/			
8	แรงดัน R.....S.....T.....Volt.	/			
9	ตรวจสอบการทำงานของ Control	/			
10	กระแส R.....S.....T.....AMP.	/			
11	หลอดไฟแสงสว่าง	/			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	/			
หมายเหตุ					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> ผู้ตรวจเช็ค  ลงชื่อ 30/5/65 </div> <div style="text-align: center;"> หัวหน้าช่าง  ลงชื่อ 31/5/65 </div> <div style="text-align: center;"> ผู้จัดการอาคาร  ลงชื่อ 31/5/65 </div> </div>					

ใบตรวจเช็ค Sludge Pump					
หน่วยงาน TB-HMK อาคาร A ชั้น 1				วันที่ตรวจสอบ 30/5/65 รหัสอุปกรณ์ SRP 1	
ลำดับที่	รายการ	ผลการตรวจสอบ			หมายเหตุ
		ปกติ	แก้ไข	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจเช็คจุดต่อภายในตู้ Control	✓			
2	ตรวจเช็คสภาพ Breaker	✓			
3	ตรวจเช็คสภาพ Magnetic	✓			
4	ตรวจเช็คสภาพ Relay	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ Fuse Control	✓			
6	ตรวจเช็คหม้อแปลงควบคุมชุด Control	✓			
7	ตรวจเช็ค Overload ค่าที่ Set 1.9 A	✓			
8	ตรวจเช็คไฟโซลาร์	✓			
9	แรงดัน R 409 S 408 T 407 Volt. No.1	✓			
10	ตรวจสอบการทำงานของ Control	✓			
11	กระแส R 0.9 S 0.9 T 0.9 AMP. No.1	✓			
12	ตรวจสอบสภาพตู้ Control	✓			
13	ตรวจเช็คชุดลูกกลอย	✓			
หมายเหตุ 					
ผู้ตรวจเช็ค		หัวหน้าช่าง		ผู้จัดการอาคาร	
ลงชื่อ	ลงชื่อ	ลงชื่อ			
 30 / 5 / 65	 31 / 5 / 65	 31 / 5 / 65			

