

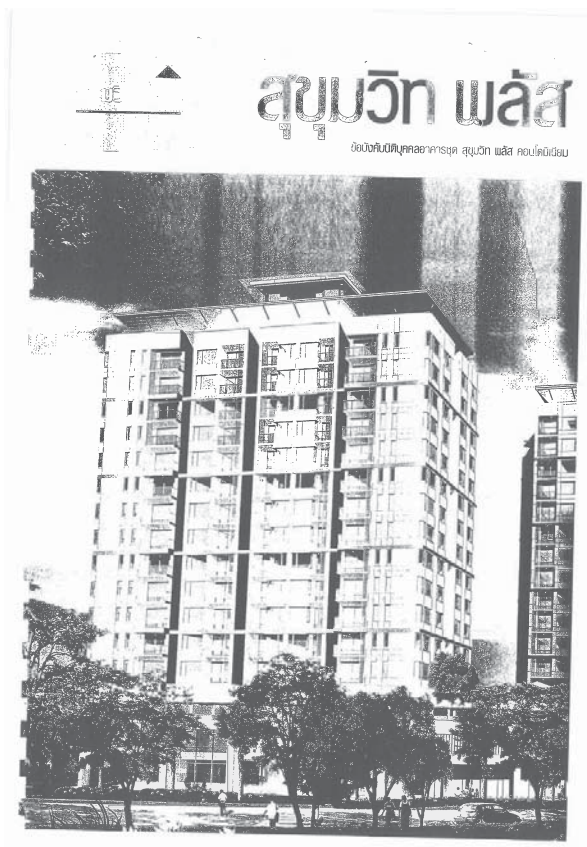
## เอกสารแนบ 3

---

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม



**ข้อบังคับ**  
**นิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม**  
**ฉบับแก้ไข**  
**ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด (ฉบับที่ 4) ปี 2551**



ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม ฉบับแก้ไข ประจำปี 2551

2

"เจ้าของร่วม" หมายถึง เจ้าของกรรมสิทธิ์ห้องชุด และ/หรือผู้แทนในกรณีที่มีนิติบุคคลเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ห้องชุด ในอาคารชุดสุขุมวิทพลัส คอนโดมิเนียม

"ข้อบังคับ" หมายถึง ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิทพลัส คอนโดมิเนียม

"ประกาศ" หมายถึง ประกาศของนิติบุคคลอาคารชุด หมายถึง เกี่ยวกับระเบียบเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดจากคณะกรรมการอาคารชุด สุขุมวิทพลัส คอนโดมิเนียม การให้ทรัพย์สินส่วนกลาง การกำหนดและจัดการเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายของเจ้าของร่วม

"ผู้จัดการ" หมายถึง ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิทพลัส คอนโดมิเนียม

"กรรมการ" หมายถึง กรรมการนิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิทพลัส คอนโดมิเนียม

"คณะกรรมการ" หมายถึง คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิทพลัส คอนโดมิเนียม

"การประชุมใหญ่" หมายถึง การประชุมประจำปี หรือ การประชุมในกรณีฉุกเฉินของเจ้าของร่วม แล้วแต่กรณี (ดูเพิ่มเติมที่ข้อ 7.1)

ข้อ 7. เจ้าของร่วมมีสิทธิใช้ห้องชุดเพื่อประโยชน์ในการอยู่อาศัยเท่านั้น (กรณีที่ไม่ใช่เพื่อการพาณิชย์)

การใช้ประโยชน์ห้องชุดในอาคารชุดนี้ ดังนี้

7.1 ห้องชุดเลขที่ 1414/384 ถึงห้องชุดเลขที่ 1414/392 รวมทั้งหมด 9 ห้องชุด ให้ใช้เป็นที่อยู่อาศัยได้เฉพาะเฉพาะทางนิติบุคคลอาคารชุดได้กำหนดไว้เท่านั้น ห้ามมิให้ใช้เป็นที่ค้าขาย หรือประกอบกิจการอื่นใด เช่น สถานบันเทิง ในที่ลับ บาร์ หรือสถานประกอบการที่ห้ามตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุดเกี่ยวกับการประกอบกิจการประเภทสถานบันเทิง รวมทั้งห้ามขายยาเสพติด การสูบบุหรี่ในบริเวณที่ห้ามสูบ การดื่มสุรา เป็นต้น เว้นแต่ ได้รับความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรจากคณะกรรมการ หรือที่ประชุมเจ้าของร่วม

7.2 ห้องชุดอื่นๆ นอกเหนือจากห้องชุดตามข้อ 7.1 ไม่ให้ใช้ห้องชุดเพื่อประโยชน์ในการค้าขาย หรือประกอบกิจการอื่นใด เช่น สถานบันเทิง สถานประกอบการที่ห้ามตามข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด การสูบบุหรี่ในบริเวณที่ห้ามสูบ การดื่มสุรา เป็นต้น เว้นแต่ ได้รับความเห็นชอบเป็นลายลักษณ์อักษรจากคณะกรรมการ หรือที่ประชุมเจ้าของร่วม

ข้อ 8. ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับแก่ทรัพย์สินส่วนกลาง และทรัพย์สินส่วนกลางทั้งหมด ซึ่งมีอยู่ในปัจจุบันและที่จะมีขึ้น

ข้อ 9. ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุดนี้ให้ใช้บังคับแก่บุคคลซึ่งหากแต่เป็นเจ้าของร่วม ผู้รับจ้างลง ผู้เช่า ผู้ลงสิทธิในที่ดินผู้ครอบครอง ผู้จ้าง บริการของบุคคลดังกล่าวด้วย เว้นแต่ผู้เช่าและผู้รับจ้างลง ซึ่งใช้ประโยชน์จากอาคารชุดไม่ไว้ในลักษณะใดๆ ก็ตาม รวมทั้งนิติบุคคลใดก็ตาม ที่ใช้ห้องชุดโดยวิธีใดๆ รวมถึงการเช่า หรือเพื่อประโยชน์ของส่วนกลางในอาคารชุดของนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 10. การแก้ไขเพิ่มเติมใดๆ ที่ต้องบังคับใช้โดยคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดนี้ ให้เป็นนามนิติบุคคลประชุมเจ้าของร่วม และมติของคณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดนี้ให้ใช้บังคับแก่เจ้าของร่วมและผู้เช่าและผู้รับจ้างลง

ข้อบังคับที่เปลี่ยนแปลงนี้ ได้คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดนี้ เมื่อวันที่ 19 ต.ค. 2552

ลงชื่อ.....

.....พนักงานเจ้าหน้าที่

ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม ฉบับแก้ไข ประจำปี 2551

1

ข้อบังคับ

ของ

นิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม

หมวดที่ 1

ชื่อและชื่อบุคคล

ข้อ 1. ข้อบังคับนี้เรียกว่า "ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม"

ข้อ 2. นิติบุคคลอาคารชุดนี้เรียกว่าในภาษาอังกฤษว่า "นิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม" และเขียนด้วยภาษาไทยว่า "SUKHUMVIT PLUS JURISTIC PERSON"

ข้อ 3. สำนักงานของนิติบุคคลอาคารชุดนี้ ตั้งอยู่ 1414 สุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

หมวดที่ 2

บททั่วไป

ข้อ 4. ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับใช้เมื่อได้จดทะเบียนแล้วกับเจ้าพนักงานที่ดินตามพระราชบัญญัติอาคารชุด

ข้อ 5. บรรดาหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขอื่นที่มิได้ระบุกำหนดไว้ในข้อบังคับนี้ ให้ใช้บังคับกับนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อ 6. ในชื่อของนิติบุคคลอาคารชุดนี้

"นิติบุคคลอาคารชุด" หมายถึง นิติบุคคลอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม ข้อบังคับนิติบุคคลอาคารชุด

"อาคารชุด" หมายถึง อาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม

"ห้องชุด" หมายถึง ห้องชุดในอาคารชุดซึ่งได้จดทะเบียนไว้กับเจ้าพนักงานที่ดิน

"ทรัพย์สินส่วนกลาง" หมายถึง ห้องชุด และส่วนกลางของนิติบุคคลอาคารชุด ซึ่งได้จดทะเบียนไว้กับเจ้าพนักงานที่ดินแล้ว

"ทรัพย์สินส่วนกลาง" หมายถึง ส่วนต่างๆ ของอาคารชุด สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม ตามที่ระบุไว้ในข้อบังคับที่ 17. ซึ่งมีใช้ประโยชน์จากอาคารชุด เช่น ที่ดินที่อาคารชุด และที่ดินที่ครอบครองโดยนิติบุคคลอาคารชุด หรือที่ดินที่ประกอบเป็นทรัพย์สินของนิติบุคคลอาคารชุด

ข้อบังคับที่เปลี่ยนแปลงนี้ ได้คณะกรรมการนิติบุคคลอาคารชุดนี้ เมื่อวันที่ 19 ต.ค. 2552

ลงชื่อ.....

.....พนักงานเจ้าหน้าที่



ข้อ 13. ผู้จัดการมีอำนาจหน้าที่ ดังนี้

- [illegible]

ข้อบังคับที่เปลี่ยน

วันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๕๒

ထွက်ခွင့်.....

...พนักงานเจ้าหน้าที่

หมวดที่ 3  
วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์

ข้อ 11. นิติบุคคลอาชญากรรมมีวัตถุประสงค์เพื่อกระทำการเป็นตัวแทน และกระทำการในนามเจ้าของร่วมตั้งอยู่ในกิจการต่าง อันเกี่ยวกับการจัดการอาชญากรรมและแลกิจการที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ตามเงื่อนไขที่ประกอบเจ้าของร่วมซึ่งมีบรรดานิติบุคคลอาชญากรรม และบรรดาบริษัทของกฎหมายว่าด้วยอาชญากรรม ซึ่งมีการตั้งกล่าวนี้ดังต่อไปนี้

- [illegible]

(9) ดำเนินการใน

หมวดที่ 4  
ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด

ผู้จัดทำ: วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี

ข้อ 12. การแต่งตั้งผู้จัดการนิติบุคคลสาธารณะ  
 ผู้จัดการนิติบุคคลสาธารณะอาจเป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลก็ได้ ซึ่งได้รับการแต่งตั้งโดยมติของประชุมผู้ถือหุ้นจำนวน  
 (ก)เกินกว่าหนึ่งหรือผู้ถือหุ้นในคราวเดียวกันซึ่งจะออกมติให้ถึงที่สุดและมติจะต้องเป็นมติพิเศษสาธารณะ การแต่งตั้งผู้ถือหุ้นเป็น  
 ผู้จัดการนิติบุคคลสาธารณะผู้ใดซึ่งแต่งตั้งนั้นเป็นนิติบุคคล ให้นิติบุคคลดังกล่าวตั้งผู้ควบคุมระบบงานและเป็นผู้ดำเนินการ  
 งานนิติบุคคลในฐานะผู้จัดการ

ข้อบังคับที่ [redacted] 19 ส.ค. 2552

๑๖๓๒๕๔ ๑๙ ส.ค. ๒๕๕๒

ถงชื่อ.....

..... พงษ์กร บุญเรือง

หรือมีเจตนาก่อให้เกิดความเสียหายต่อนิติบุคคลสาธารณะ ทั้งนี้ ผู้จัดการนิติบุคคลสาธารณะไม่ต้องผูกพันตามสัญญาใดๆ เป็นสาระสำคัญ ซึ่งได้กระทำลงนามนิติบุคคลสาธารณะ หากได้กระทำไปนอกขอบเขตและหน้าที่ตามที่กำหนดไว้ในข้อบังคับนี้

หมวดที่ ๕  
ทรัพย์สินส่วนบุคคล

### ทรัพย์สินส่วนกลาง

ข้อ 18. ทวิทย์ส่วนกลางของอาคารชุด มีดังนี้

- [illegible]

နီလီယံလီယံ

4 - 1950

၀၃၄၈

100



ข้อมูลบัญชีลูกหนี้การค้าจากข้อมูล สรุปหนี้ หลัก คณบดีมีเดิม ฉบับแก้ไข ปีงบประมาณ 2551

8

ลำดับ	วันที่	ใบแจ้งหนี้	วันที่ใบแจ้งหนี้	อัตราส่วนการเฉลี่ยหนี้ ของหนี้และใบแจ้งหนี้
29	6	1414/29	30.21	16.55
30	6	1414/30	43.32	22.81
31	6	1414/31	42.30	21.53
32	6	1414/32	42.37	21.56
33	6	1414/33	68.77	35.28
34	6	1414/34	43.13	22.29
35	6	1414/35	30.22	15.74
36	6	1414/36	42.94	21.81
37	6	1414/37	68.63	43.58
38	6	1414/38	31.03	17.93
39	7	1414/39	42.81	26.39
40	7	1414/40	43.09	22.40
41	7	1414/41	69.08	39.89
42	7	1414/42	69.08	42.90
43	7	1414/43	30.35	15.46
44	7	1414/44	43.4	21.94
45	7	1414/45	42.43	21.45
46	7	1414/46	42.37	20.08
47	7	1414/47	68.85	35.54
48	7	1414/48	43.2	22.11
49	7	1414/49	30.35	15.65
50	7	1414/50	42.94	21.58
51	7	1414/51	68.63	39.50
52	7	1414/52	31.03	18.03
53	8	1414/53	42.81	26.42
54	8	1414/54	43.09	22.96
55	8	1414/55	69.08	40.11
56	8	1414/56	69.08	40.11
57	8	1414/57	30.35	16.80
58	8	1414/58	43.40	22.07
59	8	1414/59	42.43	21.75
60	8	1414/60	42.94	21.92
61	8	1414/61		35.76
62	8	1414/62		21.62
63	8	1414/63		15.75

19 ส.ค. 2552

19 ส.ค. 2552

ข้อมูลบัญชีลูกหนี้การค้าจากข้อมูล สรุปหนี้ หลัก คณบดีมีเดิม ฉบับแก้ไข ปีงบประมาณ 2551

7

หมายเหตุ 6

อัตราส่วนที่เจ้าหนี้ของส่วนที่มีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง และ

สิทธิในการใช้ทรัพย์สินที่จดทะเบียนแล้วแต่ยังไม่โอน

ข้อ 19. เจ้าหนี้ของส่วนที่มีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง หรือตามที่จะไปโอนทรัพย์สินของส่วนกลาง หรือของส่วนกลาง หรือจากนั้นเจ้าหนี้ของส่วนกลางจะได้มีสิทธิในการขอจดทะเบียนในเอกสารจดทะเบียน หรือที่บันทึกทรัพย์สินส่วนกลางซึ่งมีการโอนให้เป็นที่ยอมรับของส่วนกลาง โดยพิจารณาจากหลักฐานที่แสดงถึงสิทธิในส่วนกลางของเจ้าหนี้ของส่วนกลางจะขึ้นอยู่กับหลักฐานที่ปรากฏดังนี้

ลำดับ	วันที่	ใบแจ้งหนี้	วันที่ใบแจ้งหนี้	อัตราส่วนการเฉลี่ยหนี้ ของหนี้และใบแจ้งหนี้
1	4	1414/1	42.73	27.73
2	4	1414/2	43.01	26.31
3	4	1414/3	68.94	38.21
4	4	1414/4	68.94	42.81
5	4	1414/5	30.21	13.36
6	4	1414/6	43.32	20.35
7	4	1414/7	42.30	19.87
8	4	1414/8	42.37	19.91
9	5	1414/9	68.72	33.08
10	5	1414/10	30.89	13.91
11	5	1414/11	42.73	26.48
12	5	1414/12	43.01	21.46
13	5	1414/13	68.94	45.73
14	5	1414/14	68.94	32.81
15	5	1414/15	30.21	14.72
16	5	1414/16	43.32	20.94
17	5	1414/17	42.30	20.45
18	5	1414/18	42.37	27.59
19	5	1414/19	68.77	43.91
20	5	1414/20	43.13	22.16
21	5	1414/21	30.22	15.65
22	5	1414/22	42.94	21.68
23	5	1414/23	68.63	45.53
24	5	1414/24	31.03	15.87
25	6	1414/25		19.50
26	6	1414/26		25.52
27	6	1414/27		19.50
28	6	1414/28		25.52

19 ส.ค. 2552

19 ส.ค. 2552

ข้อมูลบัญชีลูกหนี้การค้าจากข้อมูล สรุปหนี้ หลัก คณบดีมีเดิม ฉบับแก้ไข ปีงบประมาณ 2551

10

ลำดับ	วันที่	ใบแจ้งหนี้	วันที่ใบแจ้งหนี้	อัตราส่วนการเฉลี่ยหนี้ ของหนี้และใบแจ้งหนี้
99	11	1414/99	30.35	17.13
100	11	1414/100	43.4	22.67
101	11	1414/101	42.43	22.46
102	11	1414/102	42.37	22.89
103	11	1414/103	68.85	35.76
104	11	1414/104	43.2	22.83
105	11	1414/105	30.35	16.16
106	11	1414/106	42.94	22.31
107	11	1414/107	68.63	37.43
108	11	1414/108	31.03	18.75
109	12	1414/109	42.81	27.22
110	12	1414/110	43.09	23.32
111	12	1414/111	69.08	36.38
112	12	1414/112	69.08	38.04
113	12	1414/113	30.35	17.29
114	12	1414/114	43.40	22.89
115	12	1414/115	42.43	22.78
116	12	1414/116	42.37	23.37
117	12	1414/117	68.85	36.12
118	12	1414/118	43.20	23.06
119	12	1414/119	30.35	16.32
120	12	1414/120	42.94	22.53
121	12	1414/121	68.63	41.14
122	12	1414/122	31.03	18.92
123	12A	1414/123	42.81	27.84
124	12A	1414/124	43.09	22.33
125	12A	1414/125	69.08	38.41
126	12A	1414/126	69.08	37.67
127	12A	1414/127	30.35	17.42
128	12A	1414/128		22.61
129	12A	1414/129		22.61
130	12A	1414/130		37.42
131	12A	1414/131		23.28
132	12A	1414/132		16.89
133	12A	1414/133		16.89

19 ส.ค. 2552

19 ส.ค. 2552

ข้อมูลบัญชีลูกหนี้การค้าจากข้อมูล สรุปหนี้ หลัก คณบดีมีเดิม ฉบับแก้ไข ปีงบประมาณ 2551

9

ลำดับ	วันที่	ใบแจ้งหนี้	วันที่ใบแจ้งหนี้	อัตราส่วนการเฉลี่ยหนี้ ของหนี้และใบแจ้งหนี้
64	8	1414/64	42.94	21.72
65	8	1414/65	68.63	35.79
66	8	1414/66	31.03	16.24
67	9	1414/67	42.81	26.45
68	9	1414/68	43.09	22.05
69	9	1414/69	69.08	36.23
70	9	1414/70	69.08	36.01
71	9	1414/71	30.35	16.07
72	9	1414/72	43.40	22.21
73	9	1414/73	42.43	21.72
74	9	1414/74	42.37	21.68
75	9	1414/75	68.85	35.04
76	9	1414/76	43.20	21.76
77	9	1414/77	30.35	15.45
78	9	1414/78	42.94	21.85
79	9	1414/79	68.63	34.14
80	9	1414/80	31.03	17.78
81	10	1414/81	42.81	26.91
82	10	1414/82	43.09	22.27
83	10	1414/83	69.08	36.51
84	10	1414/84	69.08	36.27
85	10	1414/85	30.35	17.00
86	10	1414/86	43.40	22.43
87	10	1414/87	42.43	21.93
88	10	1414/88	42.37	21.90
89	10	1414/89	68.85	36.33
90	10	1414/90	43.2	22.61
91	10	1414/91	30.35	16.00
92	10	1414/92	42.94	22.08
93	10	1414/93	68.63	35.42
94	10	1414/94		19.50
95	11	1414/95		22.68
96	11	1414/96		37.25
97	11	1414/97		36.68
98	11	1414/98		36.68

19 ส.ค. 2552

19 ส.ค. 2552

จังหวัดปทุมธานี กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี ประจำปี 2551

12

ลำดับ	พื้นที่	ชื่อจุด	พื้นที่จุด	อัตราส่วนการเฉลี่ย ของผลคะแนน
169	16	1414/169	30.35	17.38
170	16	1414/170	43.40	25.12
171	16	1414/171	42.43	24.13
172	16	1414/172	42.37	23.78
173	16	1414/173	88.85	38.93
174	16	1414/174	43.20	24.82
175	16	1414/175	30.35	16.39
176	16	1414/176	42.94	24.32
177	16	1414/177	88.63	44.70
178	16	1414/178	31.03	19.76
179	4	1414/179	43.04	21.09
180	4	1414/180	43.04	21.09
181	4	1414/181	43.33	21.24
182	4	1414/182	45.44	24.38
183	4	1414/183	30.06	12.91
184	4	1414/184	42.4	27.03
185	4	1414/185	42.35	27.00
186	4	1414/186	43.94	28.01
187	4	1414/187	69.09	32.73
188	4	1414/188	43.4	27.39
189	4	1414/189	30.5	13.68
190	4	1414/190	30.56	13.71
191	4	1414/191	69.08	43.78
192	5	1414/192	43.09	22.47
193	5	1414/193	43.1	21.26
194	5	1414/194	43.04	21.23
195	5	1414/195	43.33	21.51
196	5	1414/196	45.44	21.32
197	5	1414/197	30.06	14.65
198	5	1414/198	37.33	19.52
199	5	1414/199	24.84	13.33
200	5	1414/200	18.27	10.27
201	5	1414/201	18.27	10.27
202	5	1414/202	17.88	9.88
203	5	1414/203	30.5	13.68

จังหวัดปทุมธานี กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี ประจำปี 2551

11

ลำดับ	พื้นที่	ชื่อจุด	พื้นที่จุด	อัตราส่วนการเฉลี่ย ของผลคะแนน
134	12A	1414/134	42.94	22.75
135	12A	1414/135	68.63	41.16
136	12A	1414/136	31.03	19.08
137	14	1414/137	42.81	27.96
138	14	1414/138	43.09	22.66
139	14	1414/139	69.08	38.28
140	14	1414/140	69.08	38.91
141	14	1414/141	30.35	17.42
142	14	1414/142	43.4	22.71
143	14	1414/143	42.43	22.92
144	14	1414/144	42.37	23.91
145	14	1414/145	68.85	37.92
146	14	1414/146	43.2	23.80
147	14	1414/147	30.35	16.70
148	14	1414/148	42.94	23.07
149	14	1414/149	68.63	37.00
150	14	1414/150	31.03	19.31
151	15	1414/151	42.81	28.46
152	15	1414/152	43.09	24.62
153	15	1414/153	69.08	39.41
154	15	1414/154	69.08	38.19
155	15	1414/155	30.35	16.34
156	15	1414/156	43.4	23.13
157	15	1414/157	42.43	23.23
158	15	1414/158	42.37	23.19
159	15	1414/159	68.85	38.42
160	15	1414/160	43.2	23.91
161	15	1414/161	30.35	16.93
162	15	1414/162	42.94	23.38
163	15	1414/163	31.03	19.01
164	15	1414/164	42.81	28.46
165	16	1414/165	43.09	24.62
166	16	1414/166	69.08	39.41
167	16	1414/167	69.08	38.28
168	16	1414/168	69.08	38.28

จังหวัดปทุมธานี กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี ประจำปี 2551

14

ลำดับ	พื้นที่	ชื่อจุด	พื้นที่จุด	อัตราส่วนการเฉลี่ย ของผลคะแนน
239	7	1414/239	29.43	14.46
240	8	1414/240	43.09	23.13
241	8	1414/241	43.17	21.34
242	8	1414/242	43.17	23.40
243	8	1414/243	43.33	22.55
244	8	1414/244	45.44	24.22
245	8	1414/245	30.06	15.41
246	8	1414/246	42.53	22.66
247	8	1414/247	42.48	22.22
248	8	1414/248	43.94	25.37
249	8	1414/249	69.18	36.02
250	8	1414/250	43.64	21.55
251	8	1414/251	30.55	18.38
252	8	1414/252	30.6	17.14
253	8	1414/253	69.17	36.87
254	8	1414/254	69.17	34.18
255	8	1414/255	29.43	14.55
256	9	1414/256	43.09	22.66
257	9	1414/257	43.17	21.47
258	9	1414/258	43.17	21.61
259	9	1414/259	43.33	21.55
260	9	1414/260	45.44	22.61
261	9	1414/261	30.06	15.11
262	9	1414/262	42.53	22.38
263	9	1414/263	42.48	22.19
264	9	1414/264	43.94	22.75
265	9	1414/265	69.18	37.80
266	9	1414/266	43.64	25.11
267	9	1414/267	30.55	18.38
268	9	1414/268	16.20	8.20
269	9	1414/269	36.67	18.67
270	9	1414/270	34.40	17.40
271	9	1414/271	29.43	14.80
272	10	1414/272	43.09	23.50
273	10	1414/273	43.17	21.70

จังหวัดปทุมธานี กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปทุมธานี ประจำปี 2551

13

ลำดับ	พื้นที่	ชื่อจุด	พื้นที่จุด	อัตราส่วนการเฉลี่ย ของผลคะแนน
204	5	1414/204	30.56	14.29
205	5	1414/205	69.09	14.46
206	5	1414/206	69.09	23.13
207	5	1414/207	29.43	14.34
208	6	1414/208	43.09	23.40
209	6	1414/209	43.04	22.55
210	6	1414/210	43.04	24.22
211	6	1414/211	43.33	15.41
212	6	1414/212	45.44	22.66
213	6	1414/213	30.06	15.41
214	6	1414/214	42.4	25.37
215	6	1414/215	42.35	36.02
216	6	1414/216	43.94	21.55
217	6	1414/217	69.09	18.38
218	6	1414/218	43.64	17.14
219	6	1414/219	30.5	36.87
220	6	1414/220	30.56	34.18
221	6	1414/221	69.09	14.55
222	6	1414/222	69.09	22.66
223	6	1414/223	29.43	21.47
224	7	1414/224	43.09	21.61
225	7	1414/225	43.17	21.55
226	7	1414/226	43.17	22.61
227	7	1414/227	43.33	15.11
228	7	1414/228	45.44	22.38
229	7	1414/229	30.06	22.19
230	7	1414/230	42.53	22.75
231	7	1414/231	42.48	37.80
232	7	1414/232	43.94	25.11
233	7	1414/233	30.55	18.38
234	7	1414/234	16.20	8.20
235	7	1414/235	36.67	18.67
236	7	1414/236	34.40	17.40
237	7	1414/237	29.43	14.80
238	7	1414/238	69.09	36.60

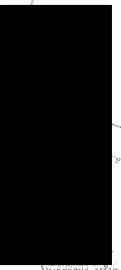
ลำดับ	พื้นที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่โครงการ	อัตราส่วนการเฉลี่ย
309	12	1414/309	30.06	16.70
310	12	1414/310	42.53	23.46
311	12	1414/311	42.48	23.02
312	12	1414/312	43.94	23.50
313	12	1414/313	69.18	38.89
314	12	1414/314	43.64	23.95
315	12	1414/315	30.55	18.98
316	12	1414/316	30.6	17.67
317	12	1414/317	69.17	37.22
318	12	1414/318	69.17	37.30
319	12	1414/319	29.43	16.78
320	12A	1414/320	43.09	24.17
321	12A	1414/321	43.17	23.82
322	12A	1414/322	43.17	23.82
323	12A	1414/323	43.33	23.91
324	12A	1414/324	45.44	24.39
325	12A	1414/325	30.06	16.97
326	12A	1414/326	42.53	23.24
327	12A	1414/327	42.48	22.81
328	12A	1414/328	43.94	26.32
329	12A	1414/329	69.18	39.26
330	12A	1414/330	43.64	26.03
331	12A	1414/331	30.55	17.33
332	12A	1414/332	30.6	17.36
333	12A	1414/333	69.17	38.53
334	12A	1414/334	69.17	37.66
335	12A	1414/335	29.43	16.88
336	14	1414/336	43.09	24.48
337	14	1414/337	43.33	23.38
338	14	1414/338	43.33	23.38
339	14	1414/339	43.33	23.38
340	14	1414/340	43.33	23.38
341	14	1414/341	30.06	17.08
342	14	1414/342	42.53	22.36
343	14	1414/343	42.48	22.33



ลำดับ	พื้นที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่โครงการ	อัตราส่วนการเฉลี่ย
274	10	1414/274	43.17	22.83
275	10	1414/275	43.33	22.92
276	10	1414/276	45.44	24.11
277	10	1414/277	30.06	16.53
278	10	1414/278	42.53	23.01
279	10	1414/279	42.48	22.99
280	10	1414/280	43.94	23.77
281	10	1414/281	69.18	37.20
282	10	1414/282	43.64	23.12
283	10	1414/283	30.55	18.66
284	10	1414/284	30.6	18.37
285	10	1414/285	69.17	37.33
286	10	1414/286	69.17	34.77
287	10	1414/287	29.43	14.95
288	11	1414/288	43.09	23.72
289	11	1414/289	43.17	21.93
290	11	1414/290	43.17	21.93
291	11	1414/291	43.33	23.36
292	11	1414/292	45.44	23.08
293	11	1414/293	30.06	16.76
294	11	1414/294	42.53	22.84
295	11	1414/295	42.48	22.71
296	11	1414/296	43.94	25.66
297	11	1414/297	69.18	37.72
298	11	1414/298	43.64	25.56
299	11	1414/299	30.55	18.49
300	11	1414/300	30.6	18.52
301	11	1414/301	69.17	36.87
302	11	1414/302	69.17	36.87
303	11	1414/303	43.33	16.32
304	12	1414/304	43.33	22.28
305	12	1414/305	43.33	22.28
306	12	1414/306	43.17	22.28
307	12	1414/307	43.33	23.59
308	12	1414/308	45.44	25.07



ลำดับ	พื้นที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่โครงการ	อัตราส่วนการเฉลี่ย
379	16	1414/379	30.55	19.81
380	16	1414/380	30.60	19.84
381	16	1414/381	69.17	39.11
382	16	1414/382	69.17	39.18
383	16	1414/383	29.43	17.19
384	1	1414/384	45.06	37.74
385	1	1414/385	32.13	28.67
386	1	1414/386	33.34	31.47
387	1	1414/387	33.38	29.96
388	1	1414/388	33.37	27.95
389	1	1414/389	33.34	27.94
390	1	1414/390	33.73	28.26
391	1	1414/391	41.1	33.16
392	1	1414/392	39.58	33.16



รวมอัตราส่วนการเฉลี่ยในภาพรวม 10,000.00

อย่างไรก็ตาม หากพิจารณาจากภาพรวมแล้ว จะเห็นว่า อัตราส่วนการเฉลี่ยของโครงการส่วนใหญ่อยู่ในช่วง 10-20 ซึ่งต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของโครงการทั้งหมด (19.81) แสดงให้เห็นว่าโครงการส่วนใหญ่มีอัตราส่วนการเฉลี่ยต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของโครงการทั้งหมด

หมายเหตุ 7  
การพิจารณาอัตราส่วนการเฉลี่ย

ข้อ 20. การพิจารณาอัตราส่วนการเฉลี่ยของโครงการเป็นไปตามมติของคณะกรรมการพิจารณาอัตราส่วนการเฉลี่ยของโครงการ ซึ่งกำหนดให้โครงการที่มีอัตราส่วนการเฉลี่ยต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของโครงการทั้งหมด (19.81) จะได้รับการพิจารณาอัตราส่วนการเฉลี่ยใหม่

ข้อ 21. ในกรณีที่มีการพิจารณาอัตราส่วนการเฉลี่ยของโครงการเป็นไปตามมติของคณะกรรมการพิจารณาอัตราส่วนการเฉลี่ยของโครงการแล้ว แต่โครงการที่มีอัตราส่วนการเฉลี่ยต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของโครงการทั้งหมด (19.81) ยังคงมีอยู่

ลำดับ	พื้นที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่โครงการ	อัตราส่วนการเฉลี่ย
344	14	1414/344	43.94	24.36
345	14	1414/345	69.18	38.10
346	14	1414/346	43.64	23.65
347	14	1414/347	30.55	17.85
348	14	1414/348	30.6	17.95
349	14	1414/349	69.17	39.03
350	14	1414/350	69.17	36.72
351	14	1414/351	29.43	17.29
352	15	1414/352	43.09	24.81
353	15	1414/353	43.17	24.45
354	15	1414/354	43.33	25.08
355	15	1414/355	43.33	25.16
356	15	1414/356	45.44	24.22
357	15	1414/357	30.06	17.40
358	15	1414/358	42.53	24.31
359	15	1414/359	42.48	24.28
360	15	1414/360	43.94	26.85
361	15	1414/361	69.18	40.27
362	15	1414/362	43.64	26.77
363	15	1414/363	30.55	19.22
364	15	1414/364	30.6	18.33
365	15	1414/365	69.17	39.00
366	15	1414/366	69.17	37.23
367	15	1414/367	29.43	17.50
368	16	1414/368	43.09	25.12
369	16	1414/369	43.17	25.39
370	16	1414/370	43.17	25.39
371	16	1414/371	43.33	25.89
372	16	1414/372	45.44	26.31
373	16	1414/373	30.06	17.71
374	16	1414/374	42.53	23.57
375	16	1414/375	42.48	23.57
376	16	1414/376	43.94	27.60
377	16	1414/377	69.18	40.05
378	16	1414/378	43.64	27.09





- 19 स.प्र. २५५२

(c)

การใช้ทรัพย์สินส่วนบุคคล

- ข้อมูลลับที่เปลี่ยนเมื่อวันที่ 19 ส.ค. 2552

2

- อัตราส่วนค่าใช้จ่ายร่วมกันของเจ้าของร่วม

- 19 ௯.௮. 25

தேர்வு

1. *การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการ*

- การใช้ทรัพยากรส่วนกลาง

- 19 ส.ค. 2552

ข้อ 29. เจ้าของห้องชุดหรือผู้เช่าใช้ประโยชน์ของห้องชุดจะเข้าทำนิติกรรมใดๆ กับบุคคลภายนอกและทำให้มีการพินัย เช่น จำนอง ประจําของแต่ละห้องชุด ค่าบริการคิฟนํ้ามูลสูง ค่าไฟฟ้าของแต่ละห้องชุด ฯลฯ ตามที่เป็นจริง หรือตามอัตราที่เกินมูลค่าราคาชุด หรือที่ประจําเจ้าของร่วม หรือที่ประจําคณะกรรมการกํานัด

ข้อ 30. เจ้ากระทรวงมหาดไทยจะชำระค่าใช้จำนองข้อ 28. และจะถือว่าชำระค่าใช้จำนอง ข้อ 29. ภายในวันที่ระบุไว้ในใบแจ้งหนี้เจ้าของร่วมจะถือว่าชำระค่าใช้จำนองข้อ 28. ตามอัตราส่วนการเฉลี่ยหนี้ในทรัพย์สินกลางของเจ้าของร่วมแต่ละรายตามรายการที่กำหนดในข้อบังคับนี้ โดยเจ้ากระทรวงมหาดไทยจะดำเนินการชี้ราคาเพื่อประมูลเจ้าของร่วม หรือที่ประชุมคณะกรรมการกำหนดและชำระภายในกำหนดเวลาที่อธิบดีประกาศในกิจจานุเบกษา

ข้อ 31. ในกรณีที่เจ้าของห้องชุดไม่ชำระค่าใช้จ่ายตามที่กล่าวในหมวดนี้ หรือกรณีที่ชำระด้วยเงินให้แก่นิติบุคคลอาคารชุด ปฏิเสธการจ่ายเงิน เจ้าของห้องชุดต้องรับผิดชอบดังนี้

- (1) จำนวนประชากรกว่า ๑๕ ล้านคนหรือถึง 200 ล้าน (สองร้อยล้านคน) ทุกครั้งที่กำหนด โดยให้เข้าร่วมด้วยในการเข้าร่วมให้เข้าด้วยกันที่ตัวว่านให้เป็นผู้ดูแลการดูแล
- (2) เมื่อมีพื้นที่การร่วมด้วยแล้ว จำนวนของพื้นที่ร่วมด้วยเป็นปีหรือระยะเวลา 12 ปีต่อจำนวนพื้นที่ที่เข้าร่วม การมีพื้นที่เข้าร่วมเกินกว่า 6 เดือน ไม่มีการเข้าร่วมในการดำเนินการด้านการดูแล และการมีพื้นที่ร่วมด้วยมากกว่าพื้นที่ร่วมด้วยเป็นปี การร่วมด้วยหรือการดำเนินการดูแล จำนวนของพื้นที่ร่วมด้วยหรือการดำเนินการดูแล

ข้อ 32. เพื่อประโยชน์ในการบังคับชำระหนี้ซึ่งเกิดจากคำใช้จ่ายไว้ถึงบุคคลอาการจะมีบริบทดังนี้

- (1) ปฏิบัติเกี่ยวกับการแก้ไขข้อขัดแย้งทางกิจการส่วนรวม และรับผิดชอบที่จะแก้ไขข้อขัดแย้งที่ตนประสบจนเป็นประโยชน์ต่อสุขุม ให้อีกฝ่ายหนึ่งปฏิบัติให้ดียิ่งขึ้นโดยสังเกตจากวิธีการและผลวิธีการที่กระทำถูกต้องนำไปใช้ต่อไป
- (2) ปฏิบัติเกี่ยวกับการแก้ไขข้อขัดแย้งต่าง ๆ ตามวิธีการ และนำใจเข้าช่วยกิจการส่วนรวม และกระทำหน้าที่ของตนอย่างเต็มที่จนสามารถปฏิบัติหน้าที่ของตนจนเป็นประโยชน์ต่อสุขุม ให้อีกฝ่ายหนึ่งปฏิบัติให้ดียิ่งขึ้นโดยสังเกตจากวิธีการและผลวิธีการที่กระทำถูกต้องนำไปใช้ต่อไป

ข้อ 33. ในกรณีที่มีเหตุการจำเป็นเป็นต้น เพื่อการรักษา ช่อมแซม ตลอดจนการจัดการอื่นใด เพื่อความปลอดภัยของตัวอาคาร หรือเพื่อประโยชน์ในทรัพย์สินส่วนกลาง หรือเพื่อประโยชน์ของเจ้าของร่วม ให้ผู้ใดก็ตามที่เข้ามาใช้งานเงินกองทุนสำหรับบริการดังกล่าว ได้ทันที ดังเช่นกรณีฉุกเฉินจะพึงรักษาและจัดการทรัพย์สินของตนเอง และเมื่อจัดการได้จัดการไปเรียบร้อยแล้ว

ข้อ 34. ในกรณีที่ประมุขของรัฐมีมติให้ดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่ง นอกเหนือจากการจัดการทรัพย์สินกลางตามปกติ หรือให้จัดซื้อหรือให้บริการแก่ทรัพย์สินใดๆ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการดังกล่าวทั้งหมด ให้ผู้จัดการเรียกเก็บจากเจ้าของร่วมทุกคน เฉลี่ยตามอัตราส่วนที่แต่ละคนมีกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินกลาง หรือตามมติของที่ประชุมใหญ่ แล้วแต่กรณี

..... 19 มี.ค. 2552

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

เกี่ยวกับการดูแลรักษา และการศึกษาเกี่ยวกับทรัพยากรบางส่วนกลาง เช่น เงินค่าจ้างให้แก่อำนาจบริหารพนักงาน และลูกจ้าง ค่าใช้จ่ายสำหรับวัสดุสิ้นเปลืองในทรัพยากรส่วนกลาง เช่น ค่าไฟฟ้า น้ำประปา และค่าใช้จ่ายในทรัพยากรกลางตามปกติ เช่น ค่าซ่อมแซม และค่ารักษาทรัพยากรส่วนกลาง รวมทั้งค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่มอบหมายมอบนิเทศคลออาครต เจ้าของส่วนกลางจะจ่ายค่าใช้สอยส่วนกลางไปให้แก่ฝ่ายปฏิบัติการตามหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

- [illegible]

จำนวนคำที่แปลตามฉบับนี้ ได้จดทะเบียนแล้วเมื่อวันที่ 19 ส.ค. 2552

ลงชื่อ.....พนักงานเข้าบ้านที่.....

ข้อ 40. เว้นแต่จะได้กำหนดไว้ในกรณีอื่นเป็นประการอื่น ให้ผู้จัดการมีบุคคลอาสาสมัครโดยชอบเป็นประธานของคณะกรรมการ โดยการประชุมการดำเนินงานบุคคลอาสาสมัครและเจ้าของร่วม การตัดสินใจหรือมติสำคัญทางบริษัท หรือการแก้ไขเปลี่ยนแปลงในการปฏิบัติงานซึ่งมีผลทางนิติความเหมาะสม

ข้อ 41. คณะกรรมการจะต้องพิจารณาบทลงโทษการประกันภัยที่มีบุคคลอาชญากรได้ทำขึ้น  
ระยะเวลา 1 ปี อย่างน้อยครึ่งหนึ่งในจำนวน

หมวดที่ 12  
คณะกรรมการนิเทศคุณาการ

ข้อ 42. เจ้าของร่วมจะต้องจัดให้มีคณะกรรมการนิติบุคคลอาสารัด ตามมติเสียงข้างมากของที่ประชุมใหญ่เจ้าของร่วม ประกอบด้วยกรรมการอย่างน้อย 3 คน แต่ไม่เกิน 9 คน

- [illegible]

ข้อ 43. บุคคลที่มีสิทธิจะได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการต้องเป็นบุคคลต่อไปนี้

- (๓) เจ้าราชวงศ์กรมพระวิสุทธิวงษ์ของเจ้าราชวงศ์
- (๔) ผู้สำเร็จราชการแทนพระองค์ กรมพระวิสุทธิวงษ์ ในกรณีเจ้าราชวงศ์กรมพระวิสุทธิวงษ์ คนใดมีความสามารถ  
ที่จะสามารถ หน้าที่ราชการ
- (๕) ศักดิ์และสมณศักดิ์ของเจ้าราชวงศ์ ในกรณีที่ไม่มีผู้ใดเป็นเจ้าราชวงศ์
- ในกรณีที่ไม่มีผู้ใดเป็นเจ้าราชวงศ์แล้ว เจ้าราชวงศ์จะแต่งตั้งผู้ใดเป็นเจ้าราชวงศ์

ข้อ 44. บุคคลซึ่งจะได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการต้องไม่มีลักษณะดังต่อไปนี้

- (1) เป็นผู้ก่อการ หรือมีส่วนร่วมในการก่อการ
- (2) เป็นผู้ประทุษร้ายหรือแจ้งข่าวถึงผู้ประทุษร้ายว่าตนจะประทุษร้าย หรือยินยอมให้ความช่วยเหลือผู้ประทุษร้าย หรือกระทำความผิดอื่นใดที่เกี่ยวเนื่องกับการก่อการ
- (3) เป็นผู้อยู่เบื้องหลังการก่อการ หรือ ให้อาหารจากการก่อการ หรือให้การช่วยเหลือทางการเงินหรือการสนับสนุนทางเทคนิคแก่ผู้ก่อการ
- (4) เป็นสมาชิกหรือเจ้าหน้าที่ของกองกำลังติดอาวุธ หรือเป็นผู้นำกองกำลังติดอาวุธ

๑.๖. งบกับที่เปลี่ยน ๑๙ ส.ค. ๒๕๕๒

ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่

หมวดที่ ๑๑  
การประกันภัย

[illegible]

- (1) การประกันภัยความรับผิดต่อบุคคลภายนอก (Third Party Liability Insurance) เพื่อให้ได้ความเสียหายต่ำกว่าค่าเบี้ย สุจริต และทรัพย์สินของบุคคลภายนอก ซึ่งเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ของนิติบุคคลกรมการงาน ผู้จัดการ เจ้าของร่วม หรือผู้ถือหุ้นของหอพักชุด รวมทั้งเจ้าหน้าที่ พนักงาน หรือผู้จ้างงาน ซึ่งได้กระทำโดยสุจริตหรือโดยสุจริตกับทรัพย์สินของหอพักหรืออาคารชุด และ
- (2) ประกันชีวิตและประกันภัยอื่น ๆ ที่จำเป็น เพื่อให้ได้ความถี่ถ้วนกว่าเป็นของขาดแคลนกรมการงาน

[illegible]

ข้อ 37. เป้าประสงค์สำหรับการประกันที่มีบุคคลหลายครัวเรือน และการประกันโดยที่คณะกรรมการ  
ใช้วิธีแบ่งค่าใช้จ่ายส่วนกลาง ที่เจ้าของร่วมจะต้องเลือกกันว่าจะตามอัตราส่วนแบ่งกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง  
ในข้อบังคับนี้

ข้อ 38. คำสั่งใหม่ทดแทนที่ได้รับจากบริษัทประกันฯ ให้ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดโดยความเป็นอิสระ ดำเนินการก่อสร้าง ซ่อมแซมทรัพย์สินที่เสียหายขึ้นใหม่ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในข้อบังคับนี้

ข้อ 39. ให้จัดการนิเทศติดตามการปฏิบัติงานเป็นตัวแทนของเจ้าพนักงาน ตามที่ระบุไว้ในกรมธรรม์ประกันภัยที่นิติบุคคลภาคใต้ทำไว้ ค่าสินไหมทดแทนที่เสียหายที่เกิดจากสัญญาประกันภัยไว้เพื่อประกันอุบัติเหตุ ให้ผู้จัดการเป็นผู้อำนวยการบริหาร ส่วนตัวแทนของนิติบุคคลอาคารชุด [redacted] กรมธรรม์ประกันภัยที่เข้าทำนั้นรวมกับจำนวนค่าสินไหมทดแทนตามที่ระบุไว้ตั้งแต่ปี [redacted] การดำเนินการ [redacted] ให้ผู้ถือหุ้นผู้ถือหุ้นในโครงการแทน [redacted] กับผู้ถือหุ้นเดิม

19 JAN. 2552

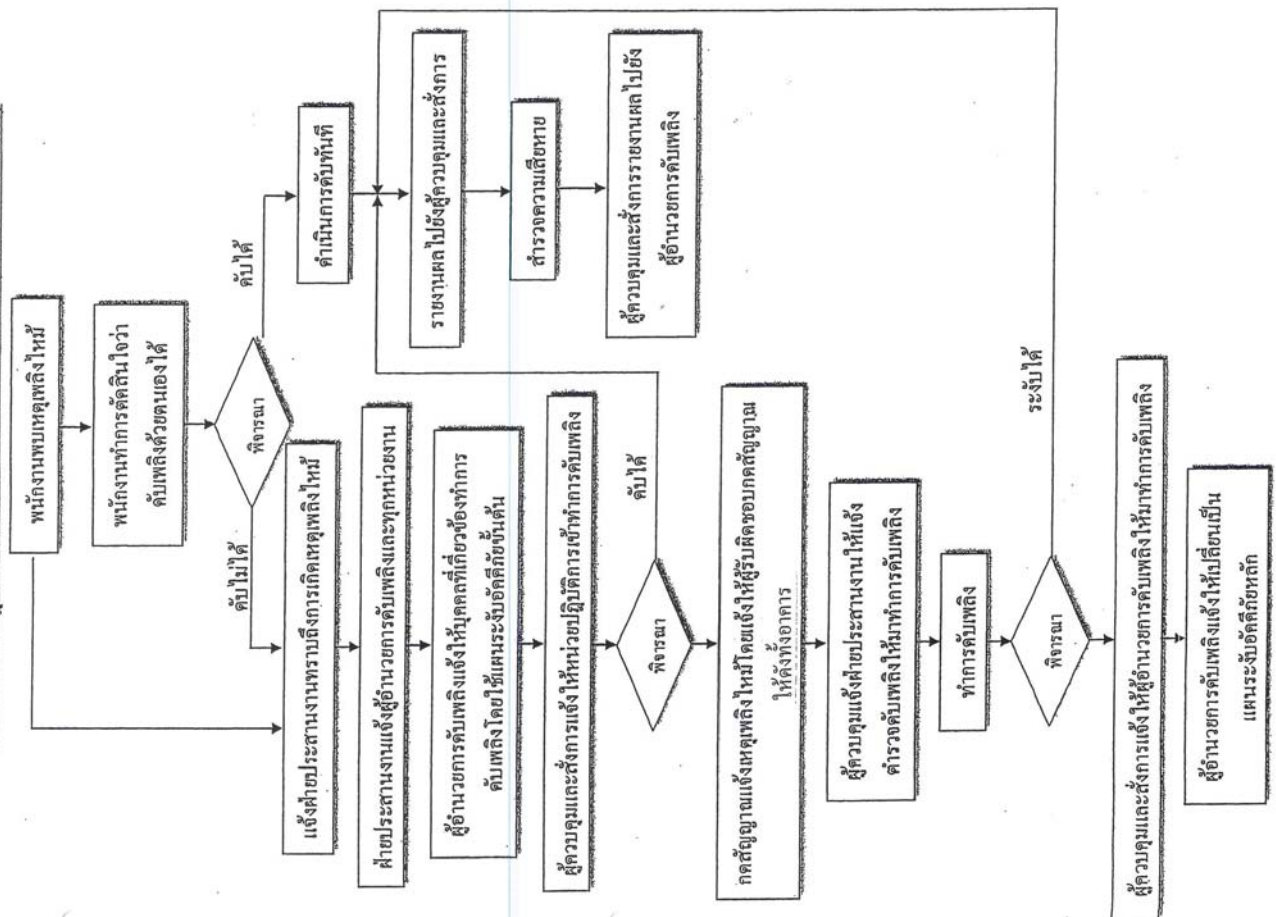
ลงชื่อ.....พนักงานเจ้าหน้าที่  
(นายสมยศ เกียรติ)





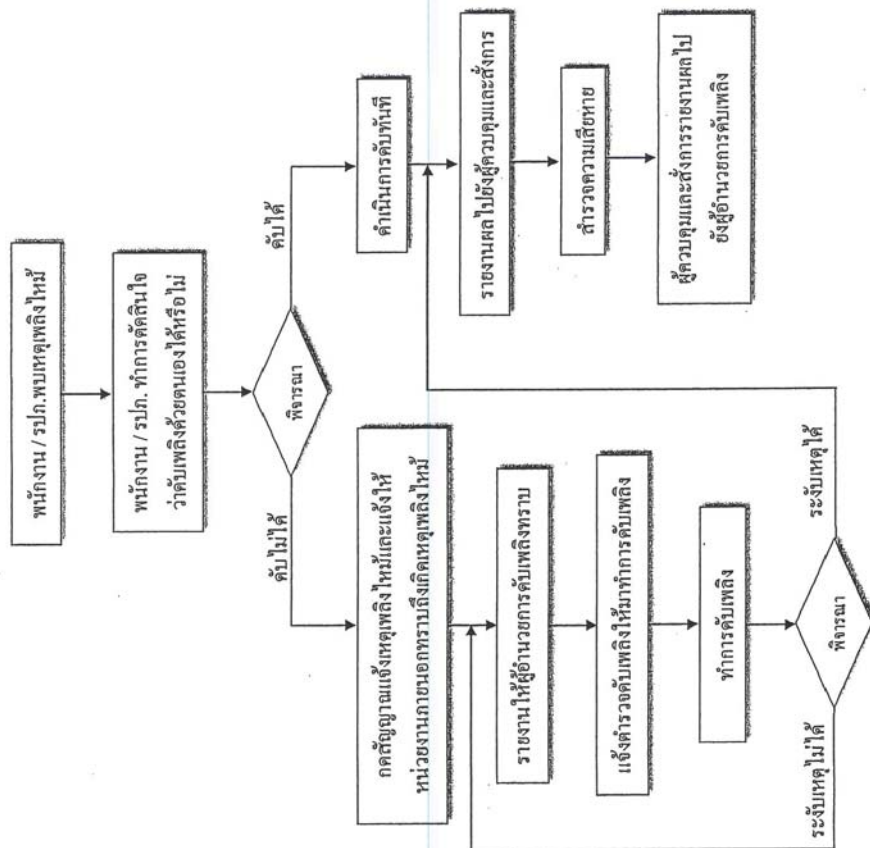


ขั้นตอนการปฏิบัติตามแผนระบบรักษาความปลอดภัยขั้นต้น (สามารถระบุได้)

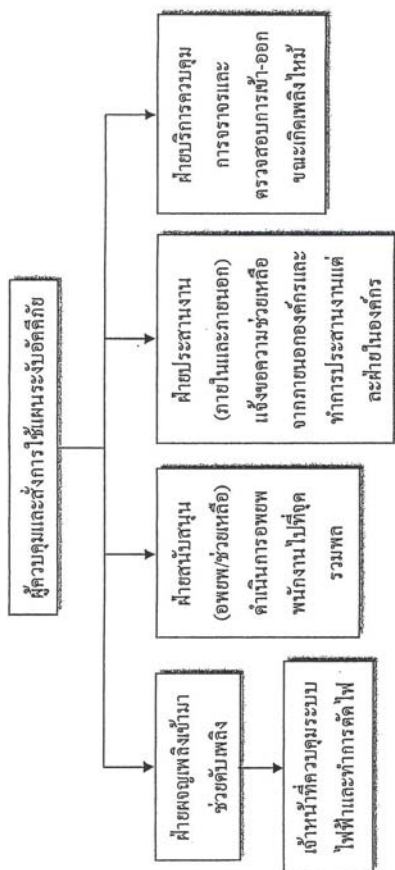


(ก) แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร

ขั้นตอนการปฏิบัติงานการฉุกเฉิน (แผนปฏิบัติการยามวิกาล/วันหยุดราชการ)

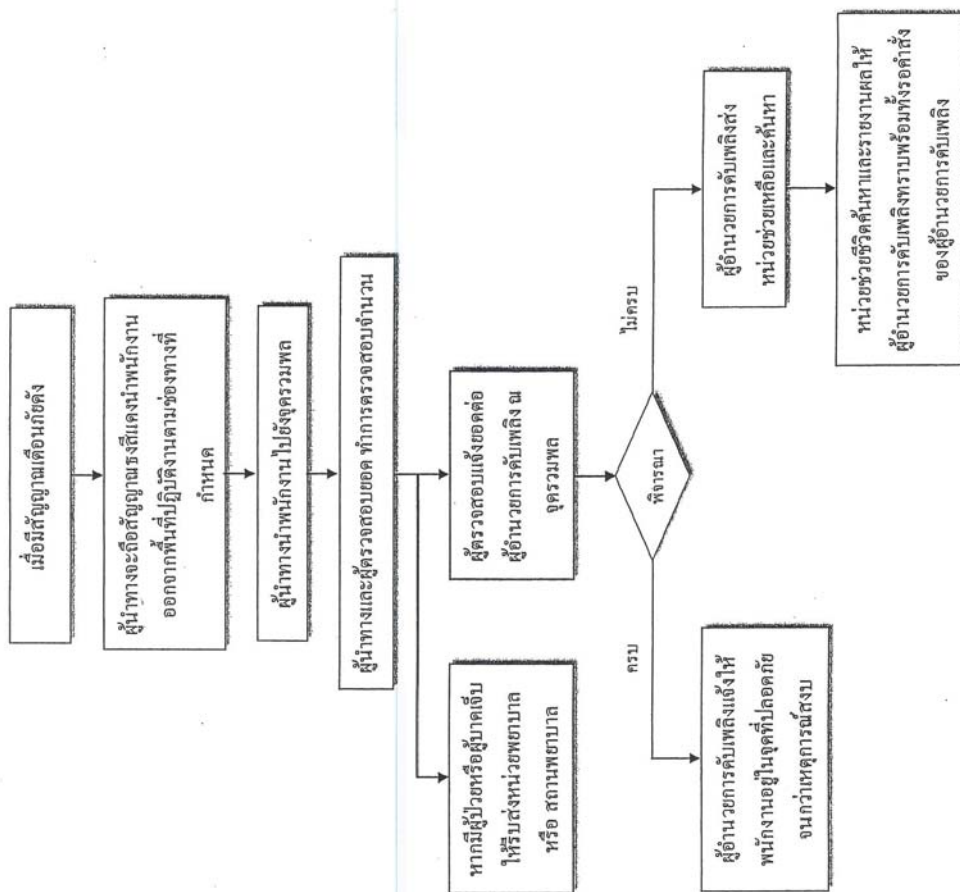


ขั้นตอนการปฏิบัติงานตามแผนระบบอัคคีภัยหลัก (ขั้นร้ายแรง)





## แผนอพยพหนีไฟ



## (ข) แผนการอพยพของผู้ใช้อาคาร

ตาราง หน้าที่ย่อยผู้ปฏิบัติงานตามโครงสร้าง

ผู้ปฏิบัติงาน	หน้าที่รับผิดชอบ
หน่วยจัดหาและสนับสนุนในการดับเพลิง	ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยช่วยเหลือดังนี้
ประสานงาน	<ol style="list-style-type: none"> <li>ช่วยเหลือประสานงาน ผู้อำนวยการดับเพลิง ข้าราชการ และผู้ที่เกี่ยวข้อง</li> <li>ตอบรับ-ส่งคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงในการติดต่อศูนย์ข่าว</li> <li>ส่งการแทนผู้อำนวยการดับเพลิง ในกรณีที่ผู้อำนวยการดับเพลิงมอบหมาย</li> </ol>
ขามรักษาการ	<ol style="list-style-type: none"> <li>ให้รับไปแจ้งจุดเกิดเหตุ ถอยรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงและเจ้าหน้าที่ฝ่ายประสานงาน</li> <li>ป้องกันมิให้บุคคลภายนอกที่ไม่มีหน้าที่เกี่ยวข้องเข้าก่อนได้รับอนุญาต</li> <li>ควบคุมป้องกันทรัพย์สินที่ฝ่ายเคลื่อนย้ายเข้ามาเก็บไว้</li> </ol>
ฝ่ายเคลื่อนย้ายภายในภายนอก	<ol style="list-style-type: none"> <li>ให้รับผิดชอบในการกำหนดจุดปลอดภัยยึดโยงในการเก็บวัสดุอุปกรณ์</li> <li>อำนวยความสะดวกในการเคลื่อนย้ายขนส่งวัสดุอุปกรณ์</li> <li>จัดยานพาหนะและอุปกรณ์ขนย้าย</li> </ol>
ฝ่ายส่งเสริมปฏิบัติการ	หน้าที่รับผิดชอบ
หน่วยติดต่อดับเพลิงจากพื้นที่อื่น	<ol style="list-style-type: none"> <li>ให้แจ้งตั้งสัญญาณ Safety Order System (SOS)</li> <li>พนักงานที่ทราบเหตุเพลิงไหม้และต้องการเข้ามาช่วยเหลือดับเพลิงให้รายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิงเพื่อทำการแบ่งเป็นชุดช่วยเหลือส่งเสริมการปฏิบัติงาน</li> <li>สำหรับการเกิดอัคคีภัยในบริเวณเครื่องจักร ชุดดับเพลิงความจาดังเดิมถึงในสถานที่นั้น ผู้ที่มาร่วมช่วยเหลือควรช่วยเหลือในการดำเนินการดับเพลิง</li> </ol>
หน่วยเคลื่อนเครื่องสูบน้ำฉุกเฉิน	<ol style="list-style-type: none"> <li>ให้ปฏิบัติดังนี้</li> <li>ให้เคลื่อนเครื่องสูบน้ำดับเพลิงทันทีที่ได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้</li> <li>ทำการควบคุมดูแลเครื่องสูบน้ำดับเพลิงขณะที่เกิดเพลิงไหม้</li> <li>ในเวลาปกติให้ตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์ใช้งานตามรายการตรวจเช็ค</li> </ol>
ศูนย์รวมข่าว/สื่อสาร	<ol style="list-style-type: none"> <li>ให้ปฏิบัติดังนี้</li> <li>เมื่อทราบข่าวเกิดเพลิงไหม้จะต้องทำการตรวจสอบข่าว</li> <li>แจ้งเหตุเพลิงไหม้</li> <li>ติดตามข่าว แจ้งข่าวเป็นระยะ</li> <li>ติดต่อขอความช่วยเหลือ (ถ้ามีการสื่อสาร)</li> <li>แจ้งข่าวอีกครั้งเมื่อเพลิงสงบ</li> </ol>

หมายเหตุ: คู่มือการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ผู้ปฏิบัติงาน	หน้าที่รับผิดชอบ
ผู้อำนวยการดับเพลิง	<ol style="list-style-type: none"> <li>ให้ปฏิบัติดังนี้</li> <li>รับฟังรายงานต่าง ๆ เพื่อสั่งการให้แตกต่าง ๆ</li> <li>ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>รายงานผลการเกิดเพลิงไหม้ต่อผู้บังคับบัญชาระดับสูงขึ้นไป</li> <li>ให้ข่าวสื่อมวลชน</li> </ol>
ฝ่ายไฟฟ้า	<ol style="list-style-type: none"> <li>ให้ปฏิบัติดังนี้</li> <li>เมื่อเกิดเพลิงไหม้ให้รีบเข้าไปที่เกิดเหตุ เพื่อรับคำสั่งตัดไฟจากฝ่ายปฏิบัติการ</li> <li>รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง</li> </ol>
ฝ่ายปฏิบัติการ	<p>หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการให้ถือปฏิบัติดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ให้หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการแยกชุดปฏิบัติการออกเป็น 2 ชุด คือ ชุดควบคุมเครื่องจักรและชุดดับเพลิง</li> <li>ชุดควบคุมเครื่องจักร</li> </ol> <p>เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ใด ให้ชุดควบคุมเครื่องจักรทำการควบคุมเครื่องจักรให้ทำงานต่อไปจนกว่าจะได้รับคำสั่งให้หยุดเครื่องจากหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการ กรณีที่ไม่สามารถเดินเครื่อง หรือได้รับคำสั่งให้หยุดเครื่อง ให้ชุดควบคุมเครื่องจักรไปช่วยทำการดับเพลิง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ชุดดับเพลิง</li> </ol> <p>เมื่อเกิดเพลิงไหม้ในพื้นที่ตัวเอง ไม่ว่าจะเป็นรถ หรือ มอเตอร์ชุดปฏิบัติการนี้จะแยกตัวออกจากควบคุมเครื่องจักรออกทำการดับเพลิง โดยทันทีที่เกิดเพลิงไหม้โดยไม่ต้องหยุดเครื่องและให้ปฏิบัติการภายใต้คำสั่งของหัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการในพื้นที่ ในการปฏิบัติการหากจำเป็นต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยอื่น ให้หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการสั่งดำเนินการ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ทันทีที่ทราบเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่ของตัวเอง ให้แจ้งข่าวโทรศัพท์ถึงเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยถึงผู้อำนวยการดับเพลิง และ โทรศัพท์แจ้งศูนย์รวมข่าว</li> </ol>
ฝ่ายสื่อสารและประสานงาน	<ol style="list-style-type: none"> <li>ให้ปฏิบัติดังนี้</li> <li>คอยช่วยเหลือประสานงานระหว่างบุคคลที่เกี่ยวข้อง</li> <li>รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง และติดต่อผ่านศูนย์รวมข่าว</li> <li>ส่งการแทนผู้อำนวยการดับเพลิง ถ้าได้รับมอบหมาย</li> </ol>

แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร

ช่วงเวลาและความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาอาคารและอุปกรณ์ของอาคาร

1. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาอาคารด้านความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	การต่อเติม ตัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร				/		
2	การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร			/			
3	การเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้อาคาร			/			
4	การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อสร้าง หรือวัสดุตกแต่งอาคาร				/		
5	การชำรุดสึกหรอของอาคาร			/			
6	การวิบัติของโครงสร้างอาคาร			/			
7	การทรุดตัวของฐานรากอาคาร			/			

(ค) แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร



2. ความถี่ในการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบบันไดหนีไฟและทางหนีไฟของอาคาร

ลำดับ	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	ระบบบันไดหนีไฟ						
1.1	สภาพราวจับ และราวกันตก	✓					
1.2	อุปกรณ์ตรวจสอบตลอดเส้นทางของบันไดหนีไฟ	✓					
1.3	การปิด - เปิดประตูเข้า - ออก บันไดหนีไฟ	✓					
2	ทางหนีไฟ						
2.1	ความส่องสว่างของแสงไฟบนเส้นทางหนีไฟ	✓					
2.2	อุปกรณ์ตรวจสอบตลอดเส้นทางจนถึงเส้นทางออกสู่ภายนอกอาคาร	✓					
2.3	การปิด - เปิดประตูตลอดเส้นทาง	✓					
3	เครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน						
	สภาพและการทำงานของเครื่องหมายและไฟป้ายทางออกฉุกเฉิน	✓					
4	แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง						
	แบบแปลนพื้นที่ทุกชั้นของอาคารเพื่อการดับเพลิง	✓					

3. ความถี่ในการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ของอาคาร

ลำดับ	รายการตรวจสอบบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	ระบบไฟฟ้าแรงสูง				✓		
1.1	สายอากาศ				✓		
1.2	สายได้ดิน				✓		
2	หม้อแปลงไฟฟ้า			✓			
3	ระบบไฟฟ้าแรงต่ำ						
3.1	แรงดันภายนอกอาคาร				✓		
3.2	แรงดันจุดต่ออาคาร				✓		
3.3	แรงดันภายในอาคาร				✓		
3.4	แรงดันตู้หม้อ		✓				
3.5	สายป้อน		✓				
3.6	แรงดันตู้หม้อ		✓				
3.7	วงจรย่อยและอุปกรณ์ไฟฟ้า		✓				
3.8	สายป้อนสำหรับระบบประกอบอาคาร		✓				
4	เครื่องกักหนไฟฟ้า	✓					
5	ระบบไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน			✓			
6	ป้ายทางออกฉุกเฉิน			✓			
7	ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้			✓			
8	ระบบป้องกันอันตรายจากฟ้าผ่า				✓		

4. ความถี่ในการตรวจบำรุงรักษาระบบเครื่องกลของอาคาร

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	ระบบปรับอากาศแบบรวมศูนย์						
1.1	เครื่องทำน้ำเย็น				—		
1.2	ระบบควบคุมระบบปรับอากาศ			—			
1.3	ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ			—			
1.4	หอสังน้ำ ( COOLING TOWER )		—				
1.5	เครื่องส่งลมเย็น แผงกรองอากาศ		—				
1.6	ท่อส่งลมเย็นและอุปกรณ์ระบบ				—		
1.7	ปั๊มน้ำเย็นและปั๊มน้ำระบายความร้อน			—			
1.8	ระบบท่อน้ำเย็นและท่อน้ำระบายความร้อนพร้อมอุปกรณ์ประกอบ			—			
2	ระบบปรับอากาศแบบแยกส่วน						
2.1	การทำงานและการจับยึดของชุด CONDENSING UNIT			—			
2.2	การทำงานและการจับยึดของชุด FANCOIL UNIT แผงกรองอากาศ		—				
2.3	ระบบไฟฟ้าของระบบปรับอากาศ			—			

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
3	ระบบระบายอากาศ						
3.1	พัดลมระบายอากาศ			—			
3.2	ระบบไฟฟ้าของระบบระบายอากาศ			—			
3.3	การทำงานของระบบอัดอากาศบน/ใต้หม้อไอน้ำ			—			
4	ระบบลิฟต์ ลิฟต์ดับเพลิง						
4.1	การทำงานของลิฟต์ และลิฟต์ดับเพลิง				—		
4.2	อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย	—					
4.3	อุปกรณ์การให้ความช่วยเหลือ	—					
4.4	การทำงานของระบบอัดอากาศโดยหน้าลิฟต์ดับเพลิง	—					
5	ระบบบันไดเลื่อน						
5.1	การทำงานของบันไดเลื่อน			—			
5.2	อุปกรณ์ด้านความปลอดภัย			—			
5.3	ระบบไฟฟ้าของบันไดเลื่อน			—			

5. ความถี่ในการตรวจสอบบำรุงรักษาระบบสุขาภิบาลและระบบดับเพลิงของอาคาร

ลำดับ	รายการตรวจบำรุงรักษา	ความถี่ในการตรวจสอบ					หมายเหตุ
		2 สัปดาห์	1 เดือน	3 เดือน	6 เดือน	1 ปี	
1	ระบบประปา	✓					
1.1	ดึงเก็บน้ำได้ดิน/บนดินบนคาบเท้าอาคาร - สภาพถังและฝาเปิด – ปิดถังเก็บน้ำ - สภาพท่อน้ำเข้า - ออก จากถังเก็บน้ำ - สภาพประตุน้ำเข้า - ออก จากถังเก็บน้ำ - การป้องกันหนูและแมลงสาบเข้าถังเก็บน้ำ						
1.2	เครื่องสูบน้ำและห้องเครื่องสูบน้ำ - สภาพความสะอาดในห้องเครื่องสูบน้ำ - สภาพการทำงานของเครื่องสูบน้ำ - สภาพการทิ้งงานของเครื่องสูบน้ำ - สภาพการทิ้งงานระบบควบคุมเครื่องสูบน้ำ - ระบบไฟฟ้าของเครื่องสูบน้ำ - สภาพท่อส่งจ่ายน้ำ - สภาพอุปกรณ์ประกอบเครื่องสูบน้ำ เช่น ประตุน้ำ	✓					

(ง) แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร

แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร

ช่วงเวลาและความถี่ในการตรวจสอบประจำปีของผู้ตรวจสอบอาคาร

ลำดับ ที่	รายการที่ตรวจ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
	2.2 ระบบสูบน้ำและสิ่งแวดล้อม				
	2.2.1 ระบบประปา	✓			
	2.2.2 ระบบระบายน้ำเสียและระบบบำบัดน้ำเสีย	✓			
	2.2.3 ระบบระบายน้ำฝน	✓			
	2.2.4 ระบบจัดการมูลฝอย	✓			
	2.2.5 ระบบระบายอากาศ	✓			
	2.2.6 ระบบควบคุมมลพิษทางอากาศและเสียง	✓			
	2.3 ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย				
	2.3.1 บันไดหนีไฟและทางหนีไฟ	✓			
	2.3.2 เครื่องหมายและป้ายบอกทางออก ฉุกเฉิน	✓			
	2.3.3 ระบบระบายควันและควบคุมการ แพร่กระจายควัน	✓			
	2.3.4 ระบบไฟฟ้าสำรองฉุกเฉิน	✓			
	2.3.5 ระบบลิฟต์ดับเพลิง	✓			
	2.3.6 ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้	✓			
	2.3.7 ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง	✓			
	2.3.8 ระบบการจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำ ดับเพลิงและหัวฉีดน้ำดับเพลิง	✓			
	2.3.9 ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	✓			
	2.3.10 ระบบป้องกันฟ้าผ่า	✓			
	2.3.11 แบบแปลนเพื่อการดับเพลิง	✓			

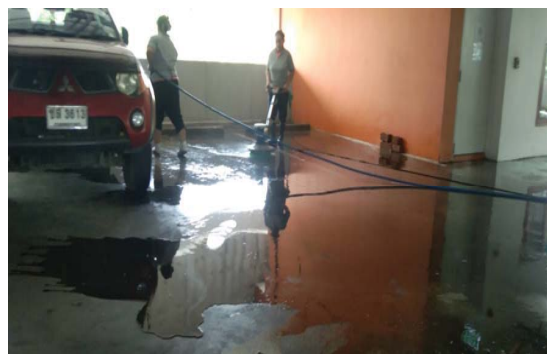
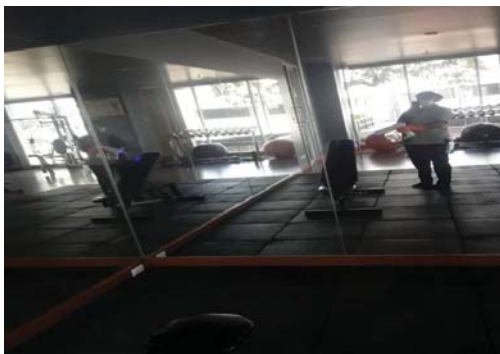
ลำดับ ที่	รายการที่ตรวจ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
1.	การตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของอาคาร				
	1.1 การต่อเติม ดัดแปลง ปรับปรุงตัวอาคาร	✓			
	1.2 การเปลี่ยนแปลงน้ำหนักบรรทุกบนพื้นอาคาร	✓			
	1.3 การเปลี่ยนแปลงสภาพการใช้อาคาร	✓			
	1.4 การเปลี่ยนแปลงวัสดุก่อตัวหรือวัสดุตกแต่ง อาคาร	✓			
	1.5 การชำรุดสึกหรของอาคาร	✓			
	1.6 การวิบัติของโครงสร้างอาคาร	✓			
	1.7 การทรุดตัวของฐานรากอาคาร	✓			
2	การตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ประกอบ ต่าง ๆ ของอาคาร				
	2.1 ระบบบริการและอำนวยความสะดวก				
	2.1.1 ระบบลิฟต์		✓		
	2.1.2 ระบบบันไดเลื่อน		✓		
	2.1.3 ระบบไฟฟ้า				
	2.1.4 ระบบปรับอากาศ	✓			



ลำดับ ที่	รายการที่ตรวจ	ทุก 4 เดือน	ทุก 6 เดือน	ประจำปี	หมายเหตุ
3	การตรวจสอบสมรรถนะของระบบและอุปกรณ์ต่าง ๆ 3.1 สมรรถนะบันไดหนีไฟและทางหนีไฟ 3.2 สมรรถนะเครื่องหมายและไฟฟ้าทางออกฉุกเฉิน 3.3 สมรรถนะระบบแจ้งสัญญาณเหตุเพลิงไหม้	✓ ✓ ✓			
4	การตรวจสอบระบบบริหารจัดการเพื่อความปลอดภัยในอาคาร 4.1 แผนการป้องกันและระงับอัคคีภัยในอาคาร 4.2 แผนการซ้อมอพยพผู้ใช้อาคาร 4.3 แผนการบริหารจัดการเกี่ยวกับความปลอดภัยในอาคาร 4.4 แผนการบริหารจัดการของผู้ตรวจสอบอาคาร	✓ ✓ ✓ ✓ ✓			

## การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง

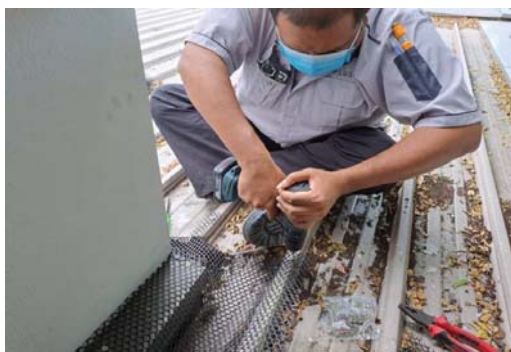
PLUS+



## การเก็บขนมูลฝอยในจากสำนักงานเขต



## ทำความสะอาดหลังคา ขยะมูลฝอย เศษใบไม้

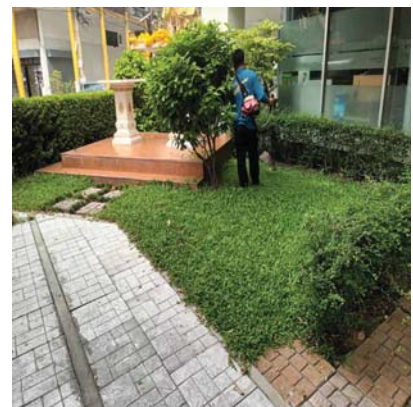
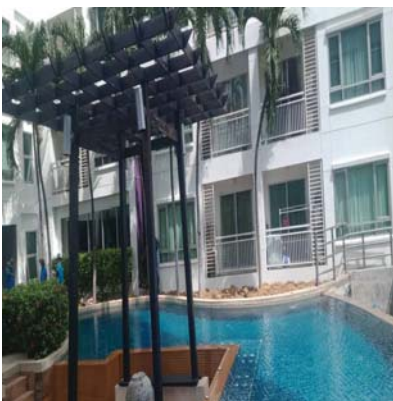




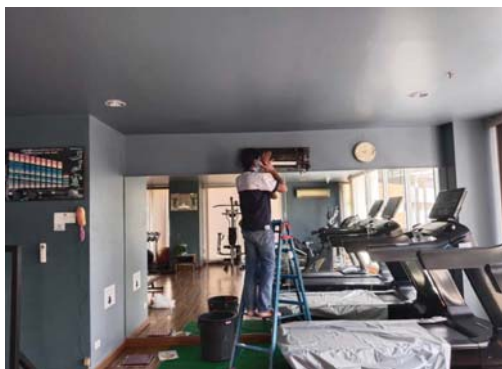
## การขุด/ลงบ่อน้ำและการระบายน้ำ



## การดูแลพื้นที่สีเขียว



## การล้างทำความสะอาดเครื่องปรับอากาศ



## การขายของเก่าในโครงการ

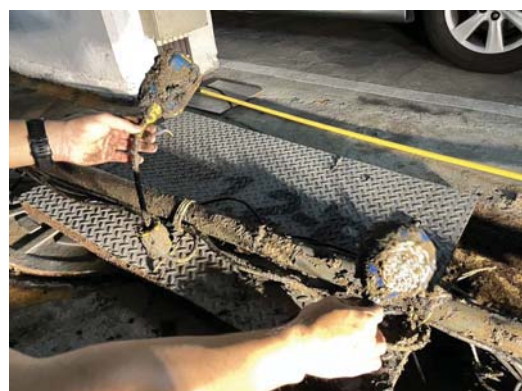
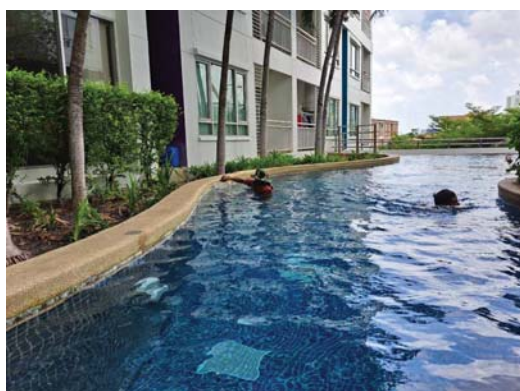




## การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือน อัคคีภัยในโครงการ



## การซ่อมแซมส่วนงานต่างๆ ภายในโครงการ



# การตกใบไม้/เศษขยะออกจากระบบระบายน้ำ

PLUS+



ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร..... EXHAUST Fan .....														หน่วยงาน.....สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม.....										
สถานที่ ..... ชั้น 16 อาคาร B .....														ปี...2566.....										
วันที่	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.	
	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
ผู้ตรวจสอบ.....														(หัวหน้าช่างเทคนิค) .....										
รับทราบโดย.....														(ผู้จัดการ) .....										

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร..... Pressurize Fan .....														หน่วยงาน.....สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม.....										
สถานที่ ..... ชั้น 16 อาคาร B .....														ปี...2566.....										
วันที่	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.	
	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
ผู้ตรวจสอบ.....														(หัวหน้าช่างเทคนิค) .....										
รับทราบโดย.....														(ผู้จัดการ) .....										



ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร.....BoosTer pump .....												หน่วยงาน.....สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม.....												
สถานที่ ..... ชั้น 16 อาคาร B .....												ปี...2566.....												
วันที่	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.	
	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
ผู้ตรวจสอบ.....												(หัวหน้าช่างเทคนิค) .....												
รับทราบโดย.....												(ผู้จัดการ) .....												

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร..... Main LIFT SYSTEM .....												หน่วยงาน.....สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม.....												
สถานที่ ..... ชั้น 16 อาคาร B .....												ปี...2566.....												
วันที่	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.	
	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM	หัวน้ำช่าง	BM
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
ผู้ตรวจสอบ.....												(หัวหน้าช่างเทคนิค) .....												
รับทราบโดย.....												(ผู้จัดการ) .....												



ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร.....fil ter pump .....										หน่วยงาน.....สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม.....														
สถานที่ ..... ชั้น 3 อาคาร B .....										ปี...2566.....														
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.												
	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM								
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
ผู้ตรวจสอบ.....										(หัวหน้าช่างเทคนิค) .....														
รับทราบโดย.....										(ผู้จัดการ) .....														

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร.....BoosTer pump .....										หน่วยงาน.....สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม.....														
สถานที่ ..... ชั้น 16 อาคาร A .....										ปี...2566.....														
วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.												
	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM								
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
ผู้ตรวจสอบ.....										(หัวหน้าช่างเทคนิค) .....														
รับทราบโดย.....										(ผู้จัดการ) .....														

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร..... Main LIFT SYSTEM .....												หน่วยงาน.....สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม.....												
สถานที่ ..... ชั้น 16 อาคาร A .....												ปี...2566.....												
วันที่	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.	
	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
ผู้ตรวจสอบ.....												(หัวหน้าช่างเทคนิค) .....												
รับทราบโดย.....												(ผู้จัดการ) .....												

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือเพอร์มิตี จำกัด

FRM-PMR-067 Rev.01/ 1 Mar 2021

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร..... EXHAUST Fan .....												หน่วยงาน.....สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม.....												
สถานที่ ..... ชั้น 16 อาคาร A .....												ปี...2566.....												
วันที่	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.	
	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
ผู้ตรวจสอบ.....												(หัวหน้าช่างเทคนิค) .....												
รับทราบโดย.....												(ผู้จัดการ) .....												

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือเพอร์มิตี จำกัด

FRM-PMR-067 Rev.01/ 1 Mar 2021

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร..... Pressurize Fan .....												หน่วยงาน.....สุภูมิวิท พลัส คอนโดมิเนียม.....												
สถานที่ ..... ชั้น 16 อาคาร A .....												ปี...2566.....												
วันที่	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.	
	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								

ผู้ตรวจสอบ.....  
 รับทราบโดย.....

(หัวหน้าช่างเทคนิค) .....  
 (ผู้จัดการ) .....

FRM-PMR-067 Rev.01/ 1 Mar 202

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือพันธมิตร จำกัด

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร.....EJECTER PUMP 1 A .....												หน่วยงาน.....สุภูมิวิท พลัส คอนโดมิเนียม.....												
สถานที่ ..... ชั้น G อาคาร A .....												ปี...2566.....												
วันที่	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.	
	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								

ผู้ตรวจสอบ.....  
 รับทราบโดย.....

(หัวหน้าช่างเทคนิค) .....  
 (ผู้จัดการ) .....

FRM-PMR-067 Rev.01/ 1 Mar 202

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือพันธมิตร จำกัด

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร.....CWP PUMP B1 .....												หน่วยงาน.....สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม.....												
สถานที่ ..... ชั้น G อาคาร B .....												ปี...2566.....												
วันที่	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.	
	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								

ผู้ตรวจสอบ.....  
 รับผิดชอบโดย.....

(หัวหน้าช่างเทคนิค)  
 (ผู้จัดการ)

.....  
 .....

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือพันธมิตรที่ จ้างได้

FRM-PMR-067 Rev.01/ 1 Mar 202

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร.....MOB B .....												หน่วยงาน.....สุขุมวิท พลัส คอนโดมิเนียม.....												
สถานที่ ..... ชั้น G อาคาร B .....												ปี...2566.....												
วันที่	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.	
	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								

ผู้ตรวจสอบ.....  
 รับผิดชอบโดย.....

(หัวหน้าช่างเทคนิค)  
 (ผู้จัดการ)

.....  
 .....

บริหารงานโดย บริษัท พลัส หรือพันธมิตรที่ จ้างได้

FRM-PMR-067 Rev.01/ 1 Mar 202



ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร.....GENERATOR .....												หน่วยงาน.....สุภูมิวิท พลัส คอนโดมิเนียม.....												
สถานที่ ..... ชั้น G อาคาร B .....												ปี...2566.....												
วันที่	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.	
	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
ผู้ตรวจสอบ.....												(หัวหน้าช่างเทคนิค) .....												
รับทราบโดย.....												(ผู้จัดการ) .....												

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-067 Rev.01/ 1 Mar 2021

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักร.....EJECTER PUMP 1 B .....												หน่วยงาน.....สุภูมิวิท พลัส คอนโดมิเนียม.....												
สถานที่ ..... ชั้น G อาคาร B .....												ปี...2566.....												
วันที่	ม.ค.		ก.พ.		มี.ค.		เม.ย.		พ.ค.		มิ.ย.		ก.ค.		ส.ค.		ก.ย.		ต.ค.		พ.ย.		ธ.ค.	
	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM	หัวหน้าช่าง	BM
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
31																								
ผู้ตรวจสอบ.....												(หัวหน้าช่างเทคนิค) .....												
รับทราบโดย.....												(ผู้จัดการ) .....												

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-067 Rev.01/ 1 Mar 2021

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส หรือเทอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1Z0000S00004-FP/FRP-0001	1
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-002/01/2023	4
วันที่ปฏิบัติงาน : 04/01/2023	5
ชื่ออาคาร : SKP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบระดับความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องปั่น	✓			
8	ตรวจสอบค่าแรงดันอากาศ	✓			
9	ตรวจสอบค่าแรงดันน้ำดับเพลิง	✓			
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	✓			
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจสอบระบบระบบควบคุม	✓			
13	ตรวจสอบค่าแรงดันของเครื่องปั่นและ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก.....PSI	✓			
	ความเร็วรอบ.....RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°C	✓			
	แอมป์.....AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน.....ชม.	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบเครื่องวัดแรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบค่าแรงดันของชุด PRV	✓			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-005/01/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : FI/FRP-W	รหัส : SKP-001-B1Z00D00S00004-FI/FRP-0001	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : FIRE PUMP	เลขที่ใบงาน : WO-005/01/2023	1
วันที่ปฏิบัติงาน : 11/01/2023		2
		3
		4
		5
		6
ชื่ออาคาร : SKP.		ชื่อผู้ควบคุม :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีโปรดใส่ : ๕๐)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร / 500	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก..... PSI	/			
	ความเร็วรอบ..... RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	/			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น..... PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... °C	/			
	แอมป์..... AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดจ่าย BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-008/01/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : FPI/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1Z00D00S00004-FPI/FRP-0001	1
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	2
WO-008/01/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 18/01/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร SKP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีกรอกรหัส, ๕๐)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง..... <i>NO / GOOD</i> .....ดี	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องเบด	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องเบดและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... <i>150</i> .....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก..... <i>160</i> .....PSI	/			
	ความเร็วรอบ..... <i>1750</i> .....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... <i>-</i> .....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... <i>150.0</i> .....PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... <i>16.5</i> .....F	/			
	แอมป์..... <i>3.0</i> .....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <i>813</i> .....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-01/01/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : FPI/FRP-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส : SKP-001-B1/Z00000S00004-FPI/FRP-0001		1	2
เลขที่ใบงาน : WO-01/01/2023		3	4
วันที่ปฏิบัติงาน : 25/01/2023		5	6
ชื่ออาคาร : 6kp.		ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจได้ : ๕ดี)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร / 500	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสารพัด	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่จำนวนรอบของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นเต้และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....120.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....160.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....1950.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....500.....PSI / kPa.	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....50°C / f	/			
	แอมป์.....3.0.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....81A.....ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดขั้วต่อ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสายไฟเครื่องย่นเต้	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

วันที่ทดสอบ: 01/02/2023

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ยังต้องแก้ไข (CM)

รหัสงาน : FP/FRP-W		งานซ่อมบำรุงประจำปี	
รหัส : SFP-001-B1/200000000004-FP/FRP-0001	1	2	
รหัส : FIRE PUMP	3	4	
เลขที่ใบงาน : WO-002/02/2023	5		
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/02/2023	ชื่อผู้ควบคุมงาน		
ชื่ออาคาร : SKP			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	ดำเนินการ	
1	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง	✓			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
3	ตรวจสอบระดับน้ำดับเพลิง	✓			
4	ตรวจสอบสายพาน	✓			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
9	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
10	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
11	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
12	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
13	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก	✓			
	ความเร็วรอบ	✓			
	แรงดันน้ำเข้า	✓			
	แรงดันน้ำออก	✓			
	อุณหภูมิ	✓			
	แอมป์	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			
3	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดัน	✓			

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-005102/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : FPIRP-W	รายนามงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SNP-001-B1Z0D000000004-FPIRP-0001	1
: FIRE PUMP	2
เลขที่ใบงาน : WO-005/02/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 09/02/2023	4
	5
	6
ชื่ออาคาร : <i>W.P.</i>	ชื่อผู้ควบคุม : <i>W.P.</i>

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ผู้ตรวจพบ ข้อ)
		สี	แป้น	รายการเสีย	
	ENGINE	/	/		
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง. 40% มีดรา / 500 ลิตร.	/	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/	/		
4	ตรวจสอบสภาวะ	/	/		
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่	/	/		
6	ตรวจสอบความถี่การทำงานของ BATTERY	/	/		
7	ตรวจสอบสายเคเบิล	/	/		
8	ตรวจสอบการสึกกร่อน	/	/		
9	ตรวจสอบการสึกกร่อนโลหะ	/	/		
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	/	/		
11	ตรวจสอบการเริ่มต้น MANUAL START	/	/		
12	ตรวจสอบการเชื่อมต่อระบบ	/	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า PUMP	/	/		
	หิมะที่หน้าเข้า 160 PSI	/	/		
	หิมะที่หน้าออก 130 PSI	/	/		
	ความเร็วรอบ 900 RPM	/	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 100 PSI	/	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 60 PSI	/	/		
	อุณหภูมิในห้องเย็น 40 F	/	/		
	แอมป์ 30 AMP	/	/		
	ชั่วโมงการทำงาน 815 ชม.	/	/		
	CONTROL	/	/		
1	ตรวจสอบชุดไฟฟ้า BATTERY	/	/		
2	ตรวจสอบชุดไฟฟ้าเครื่อง	/	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	/	/		



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงเที่ยงคืน (CM)

WO-008/02/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : FPI/FRP-W		งานซ่อมบำรุงปั๊มดับเพลิง	
รหัส : SKP-001-B1Z00000000004-FPI/FRP-0001			
ชื่อ : FIRE PUMP			
เลขที่ใบงาน : WO-008/02/2023			
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/02/2023			
ชื่ออาคาร : 94P	ชื่อผู้ควบคุมงาน : [Redacted]		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (เพิ่มเติม/ข้อบกพร่อง)
		ดี	เสีย	
ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 1.4kg / 500g/hr	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจสอบสภาพ	/		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องต้น	/		
8	ตรวจสอบค่าอุณหภูมิ	/		
9	ตรวจสอบค่าความดัน	/		
10	ตรวจสอบค่าแรงดัน PUMP	/		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจสอบระบบควบคุม	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปั๊ม PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า 160 PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก 140 PSI	/		
	ความเร็วรอบ 1900 RPM	/		
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง PSI	/		
	แรงดันน้ำออกเชื้อเพลิง 540 PSI	/		
	อุณหภูมิของน้ำ 40 °C	/		
	แอมป์กระแส 9.00 AMP	/		
	ชั่วโมงการทำงาน 816 ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดจูน BATTERY	/		
2	ตรวจสอบชุดสวิตช์	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	/		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จจนถึงเที่ยงคืน (CM)

WO-012022023 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/FRP-W		งานซ่อมบำรุงปั๊มดับเพลิง	
รหัส : SKP-001-B1/200000000004-FP/FRP-0001		1	2
ชื่อเครื่อง : FIRE PUMP		3	4
เลขที่ใบงาน : WO-012022023		5	
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/02/2023			
ชื่ออาคาร : 9K0			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรหัส 1-5)
		ดี	เสีย	
	ENGINE			
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง 493 ลิตร / 500 ลิตร	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อลื่น	/		
4	ตรวจสอบสภาพ	/		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบความถี่การทำงานของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	/		
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอส์	/		
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอส์	/		
10	ตรวจสอบระดับน้ำ PUMP	/		
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	/		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องปั๊ม PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า 130 PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก 440 PSI	/		
	ความเร็วรอบ 1900 RPM	/		
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 1 PSI	/		
	แรงดันน้ำเชื้อเพลิง 500 PSI KPA	/		
	อุณหภูมิเครื่องยนต์ 40 °C	/		
	แอมป์ 4.0 AMP	/		
	ชั่วโมงการทำงาน 8M ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจสอบชุดระบบ BATTERY	/		
2	ตรวจสอบชุดไฟฟ้าเดิน	/		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	/		

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพบสิ่งที่ไม่เป็นปกติ (CM)

WO-00200302023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พรีส ไฟร์เพอร์ฟอร์ม จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPI/FRP-W	รหัส : SFP-001-B1/2000000000004-FPI/FRP-0001	รอบซ่อมพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : FIRE PUMP		1
เลขที่ใบงาน : WO-00200302023		2
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/03/2023		3
		4
		5
ชื่ออาคาร : SKP.	ชื่อผู้ควบคุม :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (เพิ่มเติม : 4-5)
		สี	แก้ไข	อาการเสีย	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง: 130 ลิตร / 500	✓			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
4	ตรวจเช็คสเปกตาม	✓			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คถังรับ PUMP	✓			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็ว	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 120 PSI	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก 170 PSI	✓			
	ความเร็วรอบ 1920 RPM	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 500 psi kPa.	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 100 °f	✓			
	แอมแปร์ 3.0 AMP	✓			
	ชั่วโมงการทำงาน 818 ชม.	✓			
	CONTROL	✓			
1	ตรวจเช็คชุดกราฟ BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวถังรับคลื่น	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	✓			



หมายเลข

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

WO-005/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท ฟรีย์ พรีฟอรัฟส์ จำกัด

การตรวจสอบชุด Fire Pump - ประจำลำโพง

รหัสงาน : FP/FRP-W

รหัส : SKP-001-81/200000800004-FP/FRP-0001

เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP

วันที่ปฏิบัติงาน : WO-005/03/2023

ชื่ออาคาร : SKP.

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1

2

3

4

5

6

ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (เฉพาะตัว ๕๓)
		ค	น/ก	อการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 130 / 500 ลิตร	/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจสอบสภาพน้ำมัน	/			
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจสอบความพร้อมสวิตช์สำหรับ BATTERY	/			
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจสอบสภาพปั๊ม	/			
9	ตรวจสอบสภาพปั๊ม	/			
10	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/			
11	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/			
12	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/			
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 120 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 120 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 1950 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 55 PSI kPa.	/			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 100 °F	/			
	แอมแปร์ 3.0 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 919 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจสอบชุดไฟฟ้าเครื่อง	/			
3	ตรวจสอบชุดการทำงานของ PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-008/03/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/FRP-W		รหัสนี้ SKP-001-B1Z00000S00004-FP/FRP-0001		รายงานชื่อพนักงานปฏิบัติงาน	
เลขที่ใบงาน		WO-008/03/2023		1	
วันที่ปฏิบัติงาน		15/03/2023		3	
				5	
ชื่ออาคาร		Skp		ชื่อผู้ควบคุมงาน	

ลำดับ	ENGINE	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่ใน ๕๓)
			สี	บันทึก	
			สถานะเสีย		
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง	A30 ตัน / 200 ลิตร	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำแบตเตอรี่		/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น		/		
4	ตรวจสอบสวิตช์ความดัน		/		
5	ตรวจสอบสวิตช์ความดัน BATTERY		/		
6	ตรวจสอบสวิตช์ความดันกำลังเครื่องยนต์ BATTERY		/		
7	ตรวจสอบสวิตช์ความดันเครื่องยนต์		/		
8	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย		/		
9	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย		/		
10	ตรวจสอบสวิตช์ปั๊ม PUMP		/		
11	ตรวจสอบสวิตช์ระบบ MANUAL START		/		
12	ตรวจสอบสวิตช์ระบบขับเคลื่อน		/		
13	ตรวจสอบสวิตช์การทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP		/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า	190 PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก	160 PSI	/		
	ความเร็วรอบ	1850 RPM	/		
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	PSI	/		
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น	350 PSI kPa	/		
	อุณหภูมิในห้องเย็น	10°C	/		
	แอมป์	3.0 AMP	/		
	ชั่วโมงการทำงาน	819 ชม.	/		
	CONTROL				
1	ตรวจสอบสวิตช์ชุดจ่าย BATTERY		/		
2	ตรวจสอบสวิตช์ลิฟต์ขึ้น		/		
3	ตรวจสอบสวิตช์ทำงานของชุด PRV		/		

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WFO-012/03/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/FRP-W	งานซ่อมบำรุงงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1Z0D00300004-FP/FRP-0001	1
: FIRE PUMP	2
เสร็จไปงาน WO-01203/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 2203/2023	4
	5
ชื่ออาคาร SKP	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (สำหรับช่าง) (ถ้ามี)
		สี	แป้น	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง..... <u>480 มม. 500 มม.</u>	/			
2	ตรวจสอบซีกระบบน้ำหล่อเย็น.....	/			
3	ตรวจสอบซีกระบบน้ำหล่อเย็น.....	/			
4	ตรวจสอบแบตเตอรี่.....	/			
5	ตรวจสอบความแรงของสาย BATTERY.....	/			
6	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์.....	/			
7	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์.....	/			
8	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์.....	/			
9	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์.....	/			
10	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์.....	/			
11	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์.....	/			
12	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์.....	/			
13	ตรวจสอบสายพานเครื่องยนต์.....	/			
	หัวฉีดน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	/			
	หัวฉีดน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	/			
	ความเร็วรอบ..... RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	/			
	อุณหภูมิของน้ำหล่อเย็น..... °F	/			
	แอมป์..... AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY.....	/			
2	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY.....	/			
3	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY.....	/			



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ทางหลวงเอเชีย Fire Pump - ประจักษ์ศิลปาท

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-020103/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน: FP/FRP-W	รหัสงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส	1
SKU-001-B1Z0X000S00004-FP/FRP-0001	2
: FIRE PUMP	3
เลขที่ใบงาน	4
WO-0200302023	5
วันที่ปฏิบัติงาน	
29/03/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุมงาน
	skp

ลำดับ	รายการ	ENGINE	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (เพิ่มเติมได้ / ไม่ได้)
			ส	นกัษ	รายการเสีย	
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง..... <i>A30</i> ลิตร / <i>500 liter</i>		/			
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น.....		/			
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง.....		/			
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาแบตเตอรี่.....		/			
5	ตรวจสอบความแรงสายพาน BATTERY.....		/			
6	ตรวจสอบสภาพสายเคเบิล.....		/			
7	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำ.....		/			
8	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำ.....		/			
9	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำ.....		/			
10	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำ.....		/			
11	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำ.....		/			
12	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำ.....		/			
13	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำ.....		/			
	วัดแรงดันไฟฟ้า..... <i>120</i> PSI		/			
	วัดแรงดันลมยาง..... <i>160</i> PSI		/			
	ความเร็วรอบ..... <i>1750</i> RPM		/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI		/			
	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง..... <i>550</i> PSI		/			
	อุณหภูมิเครื่องยนต์..... <i>120</i> °C		/			
	แอมแปร์..... <i>30</i> AMP		/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... <i>819</i> ชม.		/			
	CONTROL		/			
1	ตรวจสอบระดับน้ำยาแบตเตอรี่.....		/			
2	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำ.....		/			
3	ตรวจสอบการไหลเวียนของน้ำ.....		/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จหนังสือส่งงานไปยังอีก (CM)

PLUS +

บริษัท พัส พรีฟเพอร์รี่ จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัส : FPIFRP-W	รหัส : SKP-001-B1/2000000000004-FPIFRP-0001	รอบสัปดาห์ที่ปฏิบัติงาน
รหัส : FIRE PUMP		1
เลขที่ใบงาน : WO-02303032023		2
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/04/2023		3
		4
		5
ชื่ออาคาร : SKP.		ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ผู้ตรวจเช็ค: ก.ค)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเครื่อง 130 มม / 500	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	/			
5	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คความถี่การชาร์จของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสายเคเบิลพร้อมดี	/			
8	ตรวจเช็คลมยางไดรฟ์	/			
9	ตรวจเช็คลมยางไดรฟ์	/			
10	ตรวจเช็คปั๊ม PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุม	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มและ PUMP	/			
	วัดระดับน้ำจ่าย 120 PSI	/			
	วัดระดับน้ำจ่าย 160 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 1950 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเครื่อง 1 PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 550 PSI / 14 PSI	/			
	อุณหภูมิในห้องเย็น 10°C /	/			
	แอมป์ 3.0 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 319 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY				
2	ตรวจเช็คหัวฉีดแห้ง				
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS +

บริษัท พลัส ฟร็องท์เวิร์ท จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำปี

รหัสงาน : FP/FRP-W	รหัส : SKP-001-B/2000000000004-FP/FRP-0001	วันที่ปฏิบัติงาน : 12/04/2023
ชื่ออาคาร : SKP	ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน : [REDACTED]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	แก้ไข	อาการ	
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง A30 / 500	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสเปกตาม	/			
5	ตรวจเช็คแบตเตอรี่	/			
6	ตรวจเช็คความถี่การบำรุงรักษาของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศ	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศ	/			
10	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมวาล์ว	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 120 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 160 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 1450 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	/			
	แรงดันน้ำหล่อเย็น 50 PSI KPA	/			
	อุณหภูมิหล่อเย็น 40° C	/			
	แอมป์ 3.0 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 419 ชม.	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดไฟฟ้า BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสายไฟ	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	/			



ผู้เขียนรายงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบข้อบกพร่อง (CM)

WO-02603/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พัส พวอเพอร์ตี จำกัด  
การตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : FPIFRP-W		รหัส : SKP-001-B1Z00000000004-FPIFRP-0001	
รหัส : FIRE PUMP		รหัส : WO-02603/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/04/2023		วันที่ปฏิบัติงาน : 19/04/2023	
ชื่ออาคาร : 9kp		ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ากรอกได้ ๕๐)
		ดี	บกพร่อง	
1	ตรวจสอบน้ำมันเชื้อเพลิง 40.9 ลิตร / 500	✓		
2	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจสอบน้ำมันหล่อลื่น	✓		
4	ตรวจสอบสภาพ	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบความพร้อมใช้งานของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓		
8	ตรวจสอบท่ออากาศไอส์	✓		
9	ตรวจสอบท่ออากาศไอส์	✓		
10	ตรวจสอบตัวถัง PUMP	✓		
11	ตรวจสอบ MANUAL START	✓		
12	ตรวจสอบระบบควบคุม	✓		
13	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	✓		
	วัดแรงดันน้ำเข้า 140... PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำออก 150... PSI	✓		
	วัดความเร็วรอบ 1900... RPM	✓		
	วัดแรงดันน้ำเชื้อเพลิง... PSI	✓		
	วัดแรงดันน้ำหล่อลื่น 50... PSI	✓		
	อุณหภูมิน้ำหล่อลื่น 40... °C	✓		
	แอมป์ 9.10... AMP	✓		
	ชั่วโมงการทำงาน 822... ชม.	✓		
	CONTROL	✓		
1	ตรวจสอบชุดจ่ายไฟ BATTERY	✓		
2	ตรวจสอบตัวถังเครื่อง	✓		
3	ตรวจสอบการทำงานของชุด PRV	✓		



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-029103/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : F/FRP-W	รหัสงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SNP-001-81/200000300004-F/FRP-0001	1
: FIRE PUMP	2
เลขที่ใบงาน : WO-029/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 26/04/2023	4
	5
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุมงาน

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค				หมายเหตุ (เพิ่มเติมได้ ก-ง)
		สี	แบทรี	อุปกรณ์		
	ENGINE					
1	ตรวจสอบระดับน้ำเชื้อเพลิง 1407... 1000 / 1000	/				
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	/				
3	ตรวจสอบระดับน้ำเบรค	/				
4	ตรวจสอบสภาพ	/				
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/				
6	ตรวจสอบความถี่การทำงานของ BATTERY	/				
7	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	/				
8	ตรวจสอบการสั่นไหว	/				
9	ตรวจสอบการสั่นไหวของเครื่องยนต์	/				
10	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	/				
11	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/				
12	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	/				
13	ตรวจสอบการทำงานและเสียงของเครื่องยนต์และ PUMP	/				
	วัดแรงดันน้ำเข้า 105... PSI	/				
	วัดแรงดันน้ำออก 140... PSI	/				
	ความเร็วรอบ 1400... RPM	/				
	แรงดันรับน้ำหนัก - ... PSI	/				
	แรงดันรับน้ำหนัก 550... PSI KPA.	/				
	อุณหภูมิในห้องเย็น 38... °C	/				
	แอมป์ 3.2... AMP	/				
	ชั่วโมงการทำงาน 802... ชม.	/				
	CONTROL					
1	ตรวจสอบชุดชาร์จ BATTERY	/				
2	ตรวจสอบตัวถังเหล็ก	/				
3	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	/				

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-050/04/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : FPI/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1/Z000D00S00004-FPI/FRP-0001	1
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	3
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-050/04/2023	4
วันที่ปิด : 03/05/2023	5
ชื่ออาคาร : 4kD	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 409 ลิตร / 500	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คส่วปะเก็น	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความดันจ่ายของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบบควบคุม	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องย่นและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 140 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 152 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 1720 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 550 PSI fpa	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 98 F 0	/			
	แอมป์คอร์ท 9.0 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 800 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดจลาหิ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วนที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-053/04/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : FPI/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1/200D00S00004-FPI/FRP-0001	1
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	2
วันที่ปฏิบัติงาน WO-053/04/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 10/05/2023	4
	5
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ ระบุ)
		อาการเสีย		การแก้ไข	
		ดี	แก้ไข		
ENGINE					
1	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง 400 ลิตร / 800	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสลับพลา	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของเครื่องจักร BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบบควบคุมความเร็ว	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์และ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 190 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 150 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 1929 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 550 PSI	/			
	แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น 550 PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 48 °C	/			
	แอมป์ 310 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 8.0.0 ชม.	/			
CONTROL					
1	ตรวจเช็คชุดตัว BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสายไฟแรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-056/04/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : FP/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1Z0000S00004-FP/FRP-0001	1
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	2
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-056/04/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 17/05/2023	4
ชื่ออาคาร : SKP	5
ชื่อผู้ควบคุม	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีจะจดไว้ : 5-10)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร / 500	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบบความถี่	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า..... PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก..... PSI	/			
	ความเร็วรอบ..... RPM	/			
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง..... PSI	/			
	แรงดันน้ำหล่อลื่น..... PSI	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น..... °C	/			
	แอมป์..... AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน..... ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดตัว BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์เริ่มต้น	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			



บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไข (CM)

WO-059/04/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : FPI/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1Z00D00S00004-FPI/FRP-0001	1
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	2
WO-059/04/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน 24/05/2023	4
	5
ชื่ออาคาร <b>JKP.</b>	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามีจะบันทึก : ๕๐)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร / 500	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องปั๊มและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า 12.0 PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก 15.0 PSI	/			
	ความเร็วรอบ 1450 RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง ..... PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 5.00 PSI kPa.	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 100 °F	/			
	แอมป์ 3.0 AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน 992 ชม.	/			
	CONTROL				
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คสวิตช์แจ้งเตือน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-062/04/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : FPI/FRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1Z00D00S00004-FPI/FRP-0001	1
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	2
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-062/04/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 31/05/2023	4
	5
ชื่ออาคาร : 96p	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 6-10)
		ดี	แก้ไข	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คระบบปั๊มน้ำเชื้อเพลิง.....1496.....ลิตร / 500	/			
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/			
4	ตรวจเช็คสายพาน	/			
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/			
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/			
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/			
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	/			
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/			
12	ตรวจเช็คระบบระบบความถี่	/			
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องต้นและ PUMP	/			
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....14.5.....PSI	/			
	วัดแรงดันน้ำออก.....45.....PSI	/			
	ความเร็วรอบ.....1750.....RPM	/			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....550.....Psi KPA	/			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....40.....°C	/			
	แอมป์.....3.0.....AMP	/			
	ชั่วโมงการทำงาน.....809.....ชม.	/			
	CONTROL	/			
1	ตรวจเช็คชุดตัวรีเลย์ BATTERY	/			
2	ตรวจเช็คตัวรีเลย์แรงดัน	/			
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/			

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด  
ตารางตรวจเช็ค Fire Pump - ประจำสัปดาห์

PLUS +

รหัสงาน : FPIFRP-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1Z00D00S00004-FPIFRP-0001	1 .....
เลขที่ใบงาน : FIRE PUMP	2 .....
วันปฏิบัติงาน : WO-002/05/2023	3 .....
วันที่ปฏิบัติงาน : 07/06/2023	4 .....
	5 .....
ชื่ออาคาร : G.P.	ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีระบุข้อบกพร่อง)
		สี	รายการเสีย	
	ENGINE			
1	ตรวจเช็คระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 12.6 ลิตร / 500	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสับพลา	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/		
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	/		
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
10	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	/		
11	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
12	ตรวจเช็คระบบควบคุมความเร็วรอบ	/		
13	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องและ PUMP	/		
	วัดแรงดันน้ำเข้า 14.5 PSI	/		
	วัดแรงดันน้ำออก 14.5 PSI	/		
	ความเร็วรอบ 1450 RPM	/		
	แรงดันน้ำเข้าเชื้อเพลิง ..... PSI	/		
	แรงดันน้ำเข้าหล่อลื่น 550 PSI	/		
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 68 °C	/		
	แอมป์มอเตอร์ 8.0 AMP	/		
	ชั่วโมงการทำงาน 808 ชม.	/		
	CONTROL			
1	ตรวจเช็คชุดชาร์จ BATTERY	/		
2	ตรวจเช็คสวิตช์แรงดัน	/		
3	ตรวจเช็คการทำงานของชุด PRV	/		

59/9/59

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

ใบสั่งงาน (Work Order)  
เลขที่ 008 / 66  
วันที่ 12 / 01 / 66

โครงการ นิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรม สุรนันทน์ พลัส คอนโดมิเนียม  
ที่อยู่ 1414 ศูนย์การค้าพระโขนง แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110 โทร. 02-712-1444  
วันที่เข้าดำเนินการ 12 / 01 / 66  
รายละเอียดของงานตามแผน ตรวจเช็คระบบ FIRE ALARM ประจำปี 6 เดือน  
รายละเอียดของงานตรวจสอบแก้ไขเพิ่มเติม (ถ้ามี)

วัตถุประสงค์เพื่อให้

ผู้รับแจ้ง ติดตั้ง ที่สัญญาณ

รายละเอียดการปฏิบัติงาน

ตรวจเช็คระบบ FIRE ALARM ประจำปีเดือน มกราคม 2566 มีรายละเอียดดังนี้  
1. FCP ทดสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุ Manual Station รัน 8 (อาคาร B) ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ส่งการทำงานปกติ

Function การทำงานของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

- 1.1 การทำงานของ Alarm Zone 3 นาที 155 dB
- 1.2 การทำงานของ Sandwich Alarm 3 นาที 145 dB
- 1.3 การทำงานของ General Alarm 2 นาที 145 dB
- 1.4 การทำงานของ Alarm Bell ดังทุกลิ้น
- 1.5 การทำงานของระบบลิฟต์ต้องทำงานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ส่งการทำงานปกติ ลงมาจอดที่ชั้น 1 ประตูดังกล่าวไว้
- 1.6 การทำงานของระบบพัฒนาศักยภาพของระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ส่งการทำงานปกติ

เวลาเริ่มปฏิบัติงาน.....09.30..... เวลาจบแล้วเสร็จ.....17.30.....

สำหรับเจ้าหน้าที่ช่างผู้ปฏิบัติงาน

สำหรับลูกค้า / ตัวแทนโครงการลงนาม

ลงชื่อ ทิศนัฐ วีระชาติ อนุมัติ

ตรวจสอบผลการปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

12/01/2566

ES 032/A/1 : 10/4/2545

ประจำเดือน มกราคม.. พ.ศ.2566				
สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ				
ว/ด/ป	ปริมาณน้ำ	บำบัด	เหลือ	
1/1/2566	55	2.75	52.25	
2/1/2566	55	2.75	52.25	
3/1/2566	71	3.55	67.45	
4/1/2566	57	2.85	54.15	
5/1/2566	72	3.6	68.40	
6/1/2566	59	2.95	56.05	
7/1/2566	72	3.6	68.40	
8/1/2566	74	3.7	70.30	
9/1/2566	63	3.15	59.85	
10/1/2566	70	3.5	66.50	
11/1/2566	84	4.2	79.80	
12/1/2566	77	3.85	73.15	
13/1/2566	61	3.05	57.95	
14/1/2566	74	3.7	70.30	
15/1/2566	61	3.05	57.95	
16/1/2566	73	3.65	69.35	
17/1/2566	82	4.1	77.90	
18/1/2566	59	2.95	56.05	
19/1/2566	87	4.35	82.65	
20/1/2566	84	4.2	79.80	
21/1/2566	73	3.65	69.35	
22/1/2566	50	2.5	47.50	
23/1/2566	74	3.7	70.30	
24/1/2566	76	3.8	72.20	
25/1/2566	75	3.75	71.25	
26/1/2566	83	4.15	78.85	
27/1/2566	74	3.7	70.30	
28/1/2566	81	4.05	76.95	
29/1/2566	66	3.3	62.70	
30/1/2566	84	4.2	79.80	
31/1/2566	51	2.55	48.45	
รวม	2177	108.85	2068.15	



รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1Z00D00S00002-RE/GEN-0001	1 2
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-001/01/2023	5 6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ

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

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1Z00D00S00002-RE/GEN-0001	1 2
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-001/01/2023	5 6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจไม่ผ่าน: ระบุ)
		ดี	บกพร่อง	
1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	✓		
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำขึ้นหล่อลื่น	✓		
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
5	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
6	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
9	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
10	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ด้านเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
1	เวลา START.....STOP.....H	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....°C	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°C	✓		
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
6	แรงดันน้ำขึ้นหล่อลื่น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		
1	ตรวจเช็ค GPC	✓		
2	วัดแรงดัน R-S.....S-T.....T-R.....VOLT	✓		
3	ความถี่.....HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1/200D00S00002-RE/GEN-0001	1 2
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-004/01/2023	5 6
ชื่ออาคาร : SKP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่: ข้อ)
		ดี	บกพร่อง	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจเช็ค โหลดการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ไฟฟ้าแรงดัน BATTERY.....AMP VDO .	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 13:30 STOP 13:30 HOUR	<input checked="" type="checkbox"/>		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

WO-004/01/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1/200D00S00002-RE/GEN-0001	1 2
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-004/01/2023	5
ชื่ออาคาร : SKP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีควรใส่: ข้อ)
		ดี	บกพร่อง	
1	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 140 ลิตร / 400	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	<input checked="" type="checkbox"/>		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	<input checked="" type="checkbox"/>		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมตัวเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	<input checked="" type="checkbox"/>		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	<input checked="" type="checkbox"/>		
1	เวลา START 15:00 STOP 15:15 น.	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 55°C	<input checked="" type="checkbox"/>		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 49°C	<input checked="" type="checkbox"/>		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	<input checked="" type="checkbox"/>		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง - PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น 46 PSI	<input checked="" type="checkbox"/>		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 13:30 STOP 13:30 HOUR	<input checked="" type="checkbox"/>		
1	วัดแรงดัน R-S 360 V, T-R 360 V, S-T 360 V	<input checked="" type="checkbox"/>		
2	ความถี่ 50-1 HZ	<input checked="" type="checkbox"/>		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1Z00D00S00002-RE/GEN-0001	1 2 3 4 5
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	
WO-007/01/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
SKP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 6-10)
		ดี	บกพร่อง	
3	วัดกระแส R.....S.....I.....AMP	/		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	/		
5	ไฟฟ้า BATTERY 24.1 AMP V 32	/		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 138.9 STOP 138.9 HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-007/01/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1Z00D00S00002-RE/GEN-0001	1 2 3 4 5
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	
WO-007/01/2023	
วันที่ปฏิบัติงาน : 18/01/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม
SKP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ : 6-10)
		ดี	บกพร่อง	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	/		
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 610 ลิตร / 800 ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/		
9	ตรวจเช็คระบบระบบความถี่	/		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่ติดตั้งเครื่อง	/		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	/		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	/		
1	เวลา START 11:30 STOP 15:00 น.	/		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 58.2 C	/		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 49.2 C	/		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 46 PSI	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 138.9 STOP 138.9 HOUR	/		
	ตรวจเช็คชุด GPC	/		
1	วัดแรงดัน R-S 386 S-T 385 VOLT	/		
2	ความถี่ 50.1 HZ	/		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1Z00D00S00002-RE/GEN-0001	1 2
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01001/2023	5
ชื่ออาคาร : SKP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรายละเอียด)
		ดี	บกพร่อง	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	/		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	/		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....AMP VDC.	/		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 139.1 STOP 139.1 HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1Z00D00S00002-RE/GEN-0001	1 2
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01001/2023	5
ชื่ออาคาร : SKP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีรายละเอียด)
		ดี	บกพร่อง	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 630 / 400 ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศฟีดกลับ	/		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ที่ขับเคลื่อนเครื่อง	/		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	/		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START 15.30 STOP 15.45 น.	/		
2	อุณหภูมิขณะเดินเครื่อง 52.0 °C	/		
3	อุณหภูมิในตู้เดินเครื่อง 46.0 °C	/		
4	ความเร็วรอบ 1503 RPM	/		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/		
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น PSI	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 139.1 STOP 139.1 HOUR	/		
	ตรวจเช็คตู้ GPC			
1	ไฟแรงดัน R-S-T 3% S-T 3% T-R 3% A. VOLT	/		
2	ความถี่ 50.1 HZ	/		



รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : SKP-001-B/20000S00002-RE/GEN-0001  
เครื่องที่ : GENERATOR  
เลขที่ใบงาน : WO-001/02/2023  
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/02/2023  
ชื่ออาคาร : SKP  
ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : SKP-001-B/20000S00002-RE/GEN-0001  
เครื่องที่ : GENERATOR  
เลขที่ใบงาน : WO-001/02/2023  
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/02/2023  
ชื่ออาคาร : SKP  
ชื่อผู้ตรวจ : [Redacted]

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	/		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	/		
5	ไฟชาร์จ BATTERY.....24.5.....AMP N DC	/		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 199.1 STOP 199.1 HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจเช็คเครื่องวัด			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 650 ลิตร / 800 ลิตร	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสภาวะน้ำมัน	/		
5	ตรวจเช็คสภาวะ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องวัด	/		
9	ตรวจเช็คระบบความถี่	/		
10	ตรวจเช็คสภาวะไดโอด	/		
11	ตรวจเช็คสภาวะไดโอด	/		
12	ตรวจเช็คสภาวะไดโอด	/		
13	ตรวจเช็คสภาวะไดโอด	/		
14	ตรวจเช็คสภาวะไดโอด	/		
15	ตรวจเช็คสภาวะไดโอด	/		
	ตรวจเช็คสภาวะไดโอด			
1	เวลา START 10.00 STOP 19.30	/		
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 52 C	/		
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 45 C	/		
4	ความถี่รอบ 1503 RPM	/		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น PSI	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 199.1 STOP 199.1 HOUR	/		
	ตรวจเช็ค GPC			
1	แรงดัน R-S 386 S-T 386 T-R 386 VOLT	/		
2	ความถี่ 50.1 HZ	/		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001	1 ..... 2 .....
เครื่องจักร : GENERATOR	3 ..... 4 .....
เลขที่ใบงาน : WO-004022023	5 ..... 6 .....
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/02/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีไม่ผ่าน)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจสอบค่าแรงดันการทำงาน	✓		
5	ไฟฟ้แบตเตอรี่ 97.6 AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 139.0 STOP 149.0 HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-004022023 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001	1 ..... 2 .....
เครื่องจักร : GENERATOR	3 ..... 4 .....
เลขที่ใบงาน : WO-004022023	5 ..... 6 .....
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/02/2023	
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีไม่ผ่าน)
		ดี	มีปัญหา	
1	ตรวจสอบเครื่องวัด	✓		
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 89 ลิตร / 800	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบค่าแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจสอบระบบควบคุม	✓		
10	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓		
11	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓		
12	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓		
13	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓		
14	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓		
15	ตรวจสอบค่าแรงดันไฟฟ้า	✓		
1	เวลา START 14.08 STOP 14.08 น.	✓		
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง 41 °C	✓		
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง 37 °C	✓		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 47 PSI	✓		
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 47 PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14.08 STOP 14.08 HOUR	✓		
1	ตรวจสอบ R-S-S-S-S-T-386-T-R-355 VOLT	✓		
2	ความถี่ 50.1 HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W	งานซ่อมบำรุงประจำปี	1	2	3	4	5	6
รหัส : SXP-001-B1/200000000002-RE/GEN-0001							
เลขที่ใบงาน : GENERATOR							
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-007/02/2023							
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/02/2023							
ชื่ออาคาร : GEP	ชื่อผู้ตรวจ						

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	
3	วัดกระแส R, S, T ..... AMP	/		
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	/		
5	ไฟแสดง BATTERY CHARGE AMP	/		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 14:00 STOP 14:00 HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จบางส่วน (CM)

WO-007/02/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	งานซ่อมบำรุงประจำปี	1	2	3	4	5	6
รหัส : SXP-001-B1/200000000002-RE/GEN-0001							
เลขที่ใบงาน : GENERATOR							
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-007/02/2023							
วันที่ปฏิบัติงาน : 15/02/2023							
ชื่ออาคาร : GEP	ชื่อผู้ตรวจ						

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	
	ตรวจสอบเครื่อง			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 60% ...	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจสอบสภาพ	/		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบความถี่ของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบ MANUAL START	/		
8	ตรวจสอบการเชื่อมต่อ	/		
9	ตรวจสอบระบบความถี่	/		
10	ตรวจสอบการไหลเวียน	/		
11	ตรวจสอบการไหลเวียน	/		
12	ตรวจสอบการไหลเวียน	/		
13	ตรวจสอบการไหลเวียน	/		
14	ตรวจสอบการไหลเวียน	/		
15	ตรวจสอบการไหลเวียน	/		
	ตรวจสอบการไหลเวียน	/		
1	เวลา START 14:00 STOP 14:00 ...	/		
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 40 ... °C	/		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 80 ... °C	/		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 4 ... PSI	/		
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 4 ... PSI	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14:00 STOP 14:00 HOUR	/		
	ตรวจสอบ GPC	/		
1	วัดแรงดัน R S T 386 ... S.T. 386 ... T.R. 386 VOLT	/		
2	ความถี่ 50.1 ... HZ	/		

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : SKP-001-B/200000S000002-RE/GEN-0001  
เลขที่ใบงาน : GENERATOR  
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/02/2023  
ชื่ออาคาร : 22/02/2023

งานซ่อมบำรุงงานที่ปฏิบัติงาน  
1 2  
3 4  
5 6

ชื่อผู้ควบคุมงาน :  
ชื่อ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	/		
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	/		
5	วัดแรงดันแบตเตอรี่.....AMP	/		
6	จำนวนการทำงาน START-STOP.....HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : SKP-001-B/200000S000002-RE/GEN-0001  
เลขที่ใบงาน : GENERATOR  
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/02/2023  
ชื่ออาคาร : 22/02/2023

งานซ่อมบำรุงงานที่ปฏิบัติงาน  
1 2  
3 4  
5

ชื่อผู้ควบคุมงาน :  
ชื่อ :

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	
1	ตรวจสอบเครื่องวัด	/		
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		
5	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่	/		
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
8	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
9	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
10	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
13	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
14	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
15	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	/		
1	เวลา START.....STOP.....น.	/		
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง.....°C	/		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°C	/		
4	ความเร็วรอบ.....RPM	/		
5	แรงดันน้ำเข้าเครื่อง.....PSI	/		
6	แรงดันน้ำออกเครื่อง.....PSI	/		
7	จำนวนการทำงาน START-STOP.....HOUR	/		
1	วัดแรงดัน R.S.T.....VOLT	/		
2	ความถี่.....HZ	/		



PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001  
เลขที่ใบงาน : GENERATOR WO-001/03/2023  
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/03/2023  
ชื่ออาคาร : SKP.

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1	2	3	4	5

ชื่อผู้ตรวจ : SKP.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ปกติ	ผิดปกติ	
1	ตรวจสอบเครื่อง				
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 60% ... 400				
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง				
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง				
5	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง				
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง BATTERY				
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง MANUAL START				
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์				
9	ตรวจสอบระบบความดัน				
10	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง				
11	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง				
12	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง				
13	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง				
14	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง				
15	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง				
1	เวลา START 10:00 STOP 11:15 น.				
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง 51°C				
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง 48°C				
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI				
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10:00 STOP 11:15 HOUR				
1	ตรวจสอบ R-36 S-T 36 T-R 36 VOLT				
2	ความถี่ 50.1 HZ				

PLUS +

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : SKP-001-B1/200000S00002-RE/GEN-0001  
เลขที่ใบงาน : GENERATOR WO-001/03/2023  
วันที่ปฏิบัติงาน : 01/03/2023  
ชื่ออาคาร : SKP.

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1	2	3	4	5

ชื่อผู้ตรวจ : SKP.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ปกติ	ผิดปกติ	
3	วัดกระแส R S T AMP				
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน				
5	ไฟฟอส BATTERY 27.3 Amp VDC				
6	ชั่วโมงการทำงาน START 13:00 STOP 13:55 HOUR				

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : SKP-001-B1Z0000S00002-RE/GEN-0001  
เครื่อง : GENERATOR  
เลขที่ใบงาน : WO-004/03/2023  
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/03/2023  
ชื่ออาคาร : SKP.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	เสีย	
1	ตรวจสอบเครื่อง	/		
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 650 ลิตร / 900	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจสอบระดับน้ำมัน	/		
5	ตรวจสอบสาย BATTERY	/		
6	ตรวจสอบความถี่ของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจสอบสายเครื่อง	/		
9	ตรวจสอบระบบควบคุม	/		
10	ตรวจสอบสายไฟ	/		
11	ตรวจสอบสายไฟ	/		
12	ตรวจสอบสายไฟ	/		
13	ตรวจสอบสายไฟ	/		
14	ตรวจสอบสายไฟ	/		
15	ตรวจสอบสายไฟ	/		
1	เวลา START 10.00 STOP 10.15 น.	/		
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง 50°C	/		
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง 50°C	/		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 25 PSI	/		
6	แรงดันน้ำมันหล่อเลี้ยง 25 PSI	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 10.00 STOP 10.15 HOUR	/		
1	ตรวจสอบ R-900 ST-340 TR-905 VOLT	/		
2	ความถี่ 50-1 HZ	/		

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : SKP-001-B1Z0000S00002-RE/GEN-0001  
เครื่อง : GENERATOR  
เลขที่ใบงาน : WO-004/03/2023  
วันที่ปฏิบัติงาน : 08/03/2023  
ชื่ออาคาร : SKP.

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	เสีย	
3	ตรวจสอบ R-900 ST-340 TR-905 VOLT	/		
4	ตรวจสอบสายไฟ	/		
5	ตรวจสอบสายไฟ	/		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 10.00 STOP 10.15 HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพร้อมทั้งต้องแก้ไข (CM)

ชื่อผู้ควบคุม

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**บันทึกผลการปฏิบัติงาน**

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งที่ต้องแก้ไขอีก (CM)

WO-007/03/2023 Page 2 of 2



รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1/200000800002-RE/GEN-0001	1
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	2
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/03/2023	4
ชื่ออาคาร : SKP	5
ชื่อผู้ควบคุม :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ ผิด)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจสอบสวิตช์การทำงาน	✓		
5	ไม่ว่า BATTERY 95.0 AMP	✓		
6	จำนวนการทำงาน START 137.7 STOP 137.7 HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-01/03/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1/200000800002-RE/GEN-0001	1
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	2
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 22/03/2023	4
ชื่ออาคาร : SKP	5
ชื่อผู้ควบคุม :	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบ ผิด)
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจสอบเครื่องยนต์	✓		
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 62.0 ลิตร / 800 ลิตร	✓		
2	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจสอบสายพาน	✓		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจสอบความถี่การทำงานของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์ความปลอดภัย	✓		
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตัวควบคุมที่ห้อง	✓		
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่อง	✓		
1	เวลา START 14.00 STOP 14.30 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น..... F	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 86.0 °C	✓		
4	ความเร็วรอบ 1504 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... PSI	✓		
7	จำนวนการทำงาน START 137.7 STOP 137.7 HOUR	✓		
	ตรวจสอบชุด GPC	✓		
1	อุณหภูมิ R-S 36.6 S-T 38.5 VOLT	✓		
2	ความถี่ 50.1 HZ	✓		



รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1/2000000000002-RE/GEN-0001	1 2
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01903/2023	5 6
ชื่ออาคาร : 2903/2023	ชื่อผู้ควบคุม
	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	
3	วัดกระแส R S T.....AMP	/		
4	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่ 24-0 V.DC	/		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 197.7 STOP 199.7 HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วแต่ยังไม่เสร็จสิ้น

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1/2000000000002-RE/GEN-0001	1 2
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-01903/2023	5
ชื่ออาคาร : SKP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้าตรวจพบข้อบกพร่อง)
		สี	บันทึก	
1	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่ 620 V.DC	/		
2	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่	/		
3	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่	/		
4	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่	/		
6	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่	/		
7	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่	/		
8	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่	/		
9	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่	/		
10	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่	/		
11	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่	/		
12	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่	/		
13	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่	/		
14	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่	/		
15	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่	/		
1	เวลา START 14.30 STOP 14.30 H.	/		
2	อุณหภูมิห้องเครื่อง 51 F	/		
3	อุณหภูมิห้องเครื่อง 51 F	/		
4	ความเร็วรอบ 1804 RPM	/		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/		
6	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 197.7 STOP 199.7 HOUR	/		
1	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่	/		
2	ตรวจสอบแรงดันแบตเตอรี่	/		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1/2000000000002-RE/GEN-0001	1
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	2
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-02/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/04/2023	4
ชื่ออาคาร : SKP.	5
ชื่อผู้ควบคุม	6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	
3	ตรวจสอบ R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่.....13.3...AMP...VDC.	✓		
6	จำนวนการทำงาน START 13.3...STOP 13.3...HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

WO-02/03/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1/2000000000002-RE/GEN-0001	1
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	2
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-02/03/2023	3
วันที่ปฏิบัติงาน : 05/04/2023	4
ชื่ออาคาร : SKP.	5
ชื่อผู้ควบคุม	6

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	
1	ตรวจสอบเครื่องเบส	✓		
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 600...ลิตร / 900	✓		
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
4	ตรวจสอบระดับน้ำยาหล่อเย็น	✓		
5	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่	✓		
6	ตรวจสอบสภาพสายไฟของ BATTERY	✓		
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจสอบสภาพเครื่องเบส	✓		
9	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจสอบสวิตช์ฉุกเฉิน	✓		
11	ตรวจสอบสวิตช์เบรกฉุกเฉิน	✓		
12	ตรวจสอบสวิตช์เบรกฉุกเฉิน	✓		
13	ตรวจสอบสวิตช์เบรกฉุกเฉินในตำแหน่งที่ติดตั้ง	✓		
14	ตรวจสอบสวิตช์เบรกฉุกเฉิน ATS	✓		
15	ตรวจสอบสวิตช์เบรกฉุกเฉิน TIMER ของชุด ATS	✓		
1	เวลา START 10.30 STOP 11.45 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง 51.0 °C	✓		
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 45.0 °C	✓		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง... PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น... PSI	✓		
7	จำนวนการทำงาน START 13.3 STOP 13.3 HOUR	✓		
1	ตรวจสอบเครื่อง GPC	✓		
2	ตรวจสอบ R-S-S...ST...TR...VOLT	✓		
2	ความถี่ 50.1 HZ	✓		

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : SKP-001-81Z00000S00002-RE/GEN-0001	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : GENERATOR	WO-037/03/2023	1 2 3 4 5
วันที่ปฏิบัติงาน	12/04/2023	ชื่อผู้ควบคุม
ชื่ออาคาร	SKP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีโปรดใส่ : ๕๗)
		สี	แป้น	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า	✓		
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่.....V.....Amp.....HOUR	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จจนถึงขั้นต้องแก้ไข (CM)

WO-037/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลัส พาวเวอร์ จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำสัปดาห์

รหัสงาน : RE/GEN-W	รหัส : SKP-001-81Z00000S00002-RE/GEN-0001	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : GENERATOR	WO-037/03/2023	1 2 3 4 5
วันที่ปฏิบัติงาน	12/04/2023	ชื่อผู้ควบคุม
ชื่ออาคาร	SKP	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีโปรดใส่ : ๕๗)
		สี	แป้น	
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....V.....Amp.....HOUR	✓		
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่.....V.....Amp.....HOUR	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....V.....Amp.....HOUR	✓		
4	ตรวจสอบแบตเตอรี่.....V.....Amp.....HOUR	✓		
5	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....V.....Amp.....HOUR	✓		
6	ตรวจสอบแบตเตอรี่.....V.....Amp.....HOUR	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		
8	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....V.....Amp.....HOUR	✓		
9	ตรวจสอบแบตเตอรี่.....V.....Amp.....HOUR	✓		
10	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....V.....Amp.....HOUR	✓		
11	ตรวจสอบแบตเตอรี่.....V.....Amp.....HOUR	✓		
12	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		
13	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....V.....Amp.....HOUR	✓		
14	ตรวจสอบแบตเตอรี่.....V.....Amp.....HOUR	✓		
15	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		
1	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....V.....Amp.....HOUR	✓		
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่.....V.....Amp.....HOUR	✓		
3	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....V.....Amp.....HOUR	✓		
4	ตรวจสอบแบตเตอรี่.....V.....Amp.....HOUR	✓		
5	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		
6	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....V.....Amp.....HOUR	✓		
7	ตรวจสอบแบตเตอรี่.....V.....Amp.....HOUR	✓		
1	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		
2	ตรวจสอบแรงดันไฟฟ้า.....V.....Amp.....HOUR	✓		



รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : SKP-001-B1Z00000500002-RE/GEN-0001  
เลขที่ใบงาน : GENERATOR  
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-025032023  
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/04/2023

ชื่ออาคาร : 9kp

ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1	2	3	4	5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ากรณมี: ๕๑)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	/		
4	ตรวจสอบอุณหภูมิการทำงาน	/		
5	เช็คแรงดันแบตเตอรี่ ๒๖.๔ AMP	/		
6	จับเวลาการทำงาน START/STOP/1 HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อย

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

WO-025032023 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W  
รหัส : SKP-001-B1Z00000500002-RE/GEN-0001  
เลขที่ใบงาน : GENERATOR  
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-025032023  
วันที่ปฏิบัติงาน : 19/04/2023

ชื่ออาคาร : 9kp

ชื่อผู้ควบคุม : [REDACTED]

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1	2	3	4	5

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ากรณมี: ๕๑)
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจสอบเครื่องย่น			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ๖๗ ลิตร / ๗๐๐	/		
2	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		
3	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจสอบน้ำมัน	/		
5	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจสอบความถี่การทำงานของ BATTERY	/		
7	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจสอบสายเครื่องย่น	/		
9	ตรวจสอบระบบควบคุมความเร็ว	/		
10	ตรวจสอบเวลาสตาร์ท	/		
11	ตรวจสอบเวลาสตาร์ท	/		
12	ตรวจสอบอุปกรณ์เสริมเครื่อง	/		
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/		
14	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่ ATS	/		
15	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/		
	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องย่น	/		
1	เวลา START 15.๖๐ STOP 15.๖5 น.	/		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 47.๖๐	/		
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น 4๖.๕๐	/		
4	ความเร็วรอบ 15๖๖ RPM	/		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง PSI	/		
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น PSI	/		
7	จับเวลาการทำงาน START/STOP/1 HOUR	/		
	ตรวจสอบชุด GPC	/		
1	วัดแรงดัน R-S ๖๖.๕ S-T ๖๖.๕ T-R ๖๖.๕ VOLT	/		
2	ความถี่ ๖๐.๑ HZ	/		



PLUS +

บริษัท พลิส พรีฟอเทอรัล จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีที่

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-81/20000S00002-RE/GEN-0001	1 2
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-028/03/2023	5
ชื่ออาคาร : 9kp	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	/		
4	ตรวจสอบแรงดันการทำงานของแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจสอบแรงดันการทำงานของแบตเตอรี่	/		
6	จำนวนการทำงาน START 100.1 STOP 100.1 HOUR	/		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จจนถึงที่ซ่อมแก้ไขอีก (CM)

WO-028/03/2023 Page 2 of 2

PLUS +

บริษัท พลิส พรีฟอเทอรัล จำกัด  
การตรวจเช็ค Generator - ประจำปีที่

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-81/20000S00002-RE/GEN-0001	1 2
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-028/03/2023	5
ชื่ออาคาร : SKP	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	บกพร่อง	
1	ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	/		
2	ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	/		
3	ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	/		
4	ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	/		
5	ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	/		
6	ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	/		
7	ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	/		
8	ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	/		
9	ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	/		
10	ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	/		
11	ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	/		
12	ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	/		
13	ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	/		
14	ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	/		
15	ตรวจสอบแรงดันของแบตเตอรี่	/		
1	เวลา START 14.2 STOP 14.3 น.	/		
2	อุณหภูมิของแบตเตอรี่ 33.0 °C	/		
3	อุณหภูมิของแบตเตอรี่ 36.0 °C	/		
4	ความเร็วรอบ 1500 RPM	/		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง 4.7 PSI	/		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 4.7 PSI	/		
7	จำนวนการทำงาน START 100.1 STOP 100.1 HOUR	/		
1	ตรวจสอบแรงดัน GPC	/		
2	แรงดัน R-S 38.5 S-T 38.5 T-R 38.6 VOLT	/		
2	ความถี่ 50.1 HZ	/		

รหัสงาน : RE/GEN-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส : SKP-001-B1/200D00S00002-RE/GEN-0001	1	2	
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	3	4	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/04/2023	5	6	
ชื่ออาคาร : 03/05/2023	ชื่อผู้ควบคุม		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP			
4	ตรวจเช็คไม่แสดงการทำงาน			
5	ไฟสำรอง BATTERY.....AMP			
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR			

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☐ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W		รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน	
รหัส : SKP-001-B1/200D00S00002-RE/GEN-0001	1	2	
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	3	4	
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-04/04/2023	5	6	
ชื่ออาคาร : 03/05/2023	ชื่อผู้ควบคุม		

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : 5.0)
		ดี	แก้ไข	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร 1900	/		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	/		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	/		
4	ตรวจเช็คสายพาน	/		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	/		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	/		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	/		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	/		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	/		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	/		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	/		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	/		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	/		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	/		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	/		
1	เวลา START.....STOP.....HOUR	/		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....°C	/		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....°C	/		
4	ความเร็วรอบ.....RPM	/		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	/		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....PSI	/		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	/		
	ตรวจเช็คตู้ GPC	/		
1	วัดแรงดัน R-S-T 385...TR 386VOLT	/		
2	ความถี่.....HZ	/		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1/200D00S00002-RE/GEN-0001	1
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	2
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/04/2023	3
ชื่ออาคาร	4
	5
	6
ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีพิเศษ: ข้อ)
		ดี	บกพร่อง	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็ค โหลดการทำงาน	✓		
5	ไฟชาร์จ BATTERY 24V.....AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 14:00 STOP 14:00 .HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติอีก (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1/200D00S00002-RE/GEN-0001	1
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	2
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/04/2023	3
ชื่ออาคาร	4
	5
	6
ชื่อผู้ควบคุม	ชื่อผู้ตรวจ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีกรณีพิเศษ: ข้อ)
		ดี	บกพร่อง	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 68.....ลิตร / 800 ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ขับเคลื่อนที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
1	เวลา START 15.00 STOP 15.01 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 93.....°C	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 83.....°C	✓		
4	ความเร็วรอบ 1500.....RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
6	แรงดันน้ำหล่อเย็น 1.7.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 14:00 STOP 14:00 .HOUR	✓		
	ตรวจเช็คชุด GPC			
1	วัดแรงดัน R-S 3.35.....S-T 3.35.....VOLT	✓		
2	ความถี่ 50.1.....HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1Z00D00S00002-RE/GEN-0001	1 2
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/04/2023	5 6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๐)
		ดี	บกพร่อง	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟสำรอง BATTERY.....27.2... AMP	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....1๕.๕...STOP.....1๕.๕...HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1Z00D00S00002-RE/GEN-0001	1 2
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-05/04/2023	5 6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ๕๐)
		ดี	บกพร่อง	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์	✓		
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....๖.๖.....ลิตร / ๑๐๐ ลิตร	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์บนแท่นเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์	✓		
1	เวลา START.....15.2๐...STOP.....15.๒5...น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....๒3.....°C	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....๒8.....°C	✓		
4	ความเร็วรอบ.....15๐3... RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น.....47..... PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....1๕.๐3...STOP.....1๕.๒๕...HOUR	✓		
	ตรวจเช็คตู้ GPC	✓		
1	ไฟแรงดัน R-S 3๔5 S-T 3๕5 T-R 3๕๖ VOLT	✓		
2	ความถี่.....50..... HZ	✓		



รหัสงาน : RE/GEN-W

รหัส : SKP-001-B1Z00D00S00002-RE/GEN-0001

เลขที่ใบงาน : GENERATOR WO-05804/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 24/05/2023

ชื่ออาคาร : SKP

ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1	2
3	4
5	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ไม่ใช่	
3	วัดแรงดัน R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจสอบไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	วัดแรงดัน BATTERY.....AMP VDC	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน : RE/GEN-W

รหัส : SKP-001-B1Z00D00S00002-RE/GEN-0001

เลขที่ใบงาน : GENERATOR WO-05804/2023

วันที่ปฏิบัติงาน : 24/05/2023

ชื่ออาคาร : SKP

ชื่อผู้ควบคุม : [Redacted]

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน

1	2
3	4
5	

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามี)
		ดี	ไม่ใช่	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง.....ลิตร / 400	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสภาวะ	✓		
5	ตรวจเช็คสภาวะ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาวะเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอ	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาวะการนำเข้ามาในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาวะการนำเข้ามาในตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START.....STOP.....น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....°C	✓		
3	อุณหภูมิน้ำมันหล่อเย็น.....°C	✓		
4	ความเร็วรอบ.....RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อเย็น.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....STOP.....HOUR	✓		
	ตรวจเช็คชุด GPC			
1	วัดแรงดัน R-S-T.....VOLT	✓		
2	ความถี่.....HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1Z00D00S00002-RE/GEN-0001	1 2
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-06/04/2023	5 6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ตรวจสอบ

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟสำรอง BATTERY 27.2.....AMP VDC	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START.....1400.4 STOP.....1400.4 HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานแล้วเสร็จพบสิ่งผิดปกติ (CM)

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส : SKP-001-B1Z00D00S00002-RE/GEN-0001	1 2
เลขที่ใบงาน : GENERATOR	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน : WO-06/04/2023	5 6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีตรวจพบ : ระบุ)
		ดี	มีปัญหา	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง ..... 60% ..... ลิตร / 800	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่ของแรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอดี	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ยกเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START.....1400.3 STOP.....1400.4 น.	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....40.....°C	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น.....36.....°C	✓		
4	ความเร็วรอบ.....1500 RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง..... PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น..... PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START.....1400.4 STOP.....1400.4 HOUR	✓		
	ตรวจเช็คชุด GPC			
1	วัดแรงดัน R-S 386.....S-T.....388.....VOLT	✓		
2	ความถี่.....50.4.....HZ	✓		

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส SKP-001-B1/200D00S00002-RE/GEN-0001	1 2
เลขที่ใบงาน WO-001/05/2023	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน 07/06/2023	5 6
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
3	วัดกระแส R.....S.....T.....AMP	✓		
4	ตรวจเช็คไฟแสดงการทำงาน	✓		
5	ไฟฟ้า BATTERY 48V.....AMP VDD	✓		
6	ชั่วโมงการทำงาน START 140.4 STOP 142.4 HOUR	✓		

หมายเหตุ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

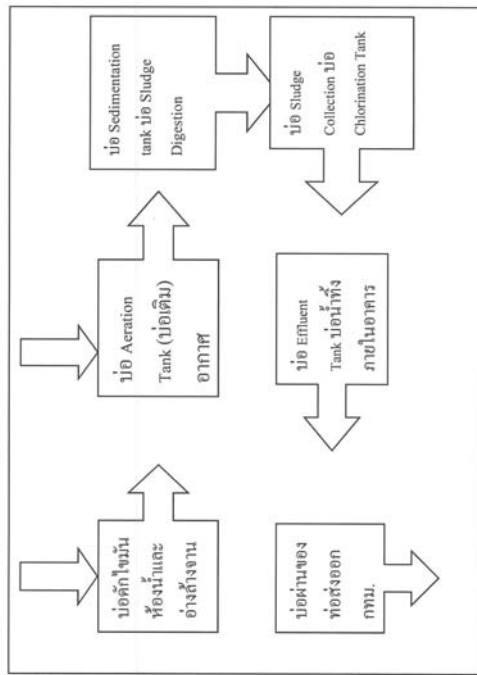
WO-001/05/2023 Page 2 of 2

รหัสงาน : RE/GEN-W	รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน
รหัส SKP-001-B1/200D00S00002-RE/GEN-0001	1 2
เลขที่ใบงาน WO-001/05/2023	3 4
วันที่ปฏิบัติงาน 07/06/2023	5
ชื่ออาคาร	ชื่อผู้ควบคุม

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค		หมายเหตุ (ถ้ามีพบข้อบกพร่อง)
		ดี	ผิดปกติ	
	ตรวจเช็คเครื่องยนต์			
1	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง 60.8 ลิตร / 80	✓		
2	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓		
3	ตรวจเช็คระดับน้ำหล่อเย็น	✓		
4	ตรวจเช็คสายพาน	✓		
5	ตรวจเช็คสภาพ BATTERY	✓		
6	ตรวจเช็คค่าความถี่แรงดันของ BATTERY	✓		
7	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓		
8	ตรวจเช็คสภาพเครื่องยนต์	✓		
9	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓		
10	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
11	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓		
12	ตรวจเช็คอุปกรณ์ขับเคลื่อนเครื่อง	✓		
13	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมที่ตัวเครื่อง	✓		
14	ตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ตู้ ATS	✓		
15	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓		
	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องยนต์			
1	เวลา START 16.23 STOP 16.46 HOURS	✓		
2	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น 38.....°C	✓		
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น 47.....°C	✓		
4	ความเร็วรอบ 1503.....RPM	✓		
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI	✓		
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น 41.....PSI	✓		
7	ชั่วโมงการทำงาน START 140.4 STOP 142.4 HOUR	✓		
	ตรวจเช็คตู้ GPC			
1	วัดแรงดัน R-S 336...S-T 336...T-R 336 VOLT	✓		
2	ความถี่ 50.1.....HZ	✓		

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - รอย - ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล พระโขนง เขตอำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มี นิติบุคคล อาคารุสุขุมวิท พหล คอนโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ ประเภท ห้องชุดพักอาศัย เท่านั้น  
ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ใบ อ.6 ออกให้โดยกรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม หมดอายุ ไม่มี  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดทำสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสียที่ เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย										
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)				
1/1/66	ไม่มี มิเตอร์	55	52.25	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศรีจรรย์	
2/1/66	ไม่มี มิเตอร์	55	52.25	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศรีจรรย์	
3/1/66	ไม่มี มิเตอร์	71	67.45	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศรีจรรย์	
4/1/66	ไม่มี มิเตอร์	57	54.15	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศรีจรรย์	
5/1/66	ไม่มี มิเตอร์	72	68.40	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศรีจรรย์	
6/1/66	ไม่มี มิเตอร์	59	56.05	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศรีจรรย์	
7/1/66	ไม่มี มิเตอร์	72	68.40	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศรีจรรย์	
8/1/66	ไม่มี มิเตอร์	74	70.30	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศรีจรรย์	
9/1/66	ไม่มี มิเตอร์	63	59.85	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศรีจรรย์	
10/1/66	ไม่มี มิเตอร์	70	66.50	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศรีจรรย์	
11/1/66	ไม่มี มิเตอร์	84	79.80	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศรีจรรย์	
12/1/66	ไม่มี มิเตอร์	77	73.15	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศรีจรรย์	
13/1/66	ไม่มี มิเตอร์	61	57.95	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศรีจรรย์	
14/1/66	ไม่มี มิเตอร์	74	70.30	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศรีจรรย์	
15/1/66	ไม่มี มิเตอร์	61	57.95	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศรีจรรย์	
16/1/66	ไม่มี มิเตอร์	72	69.35	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศรีจรรย์	
17/1/66	ไม่มี มิเตอร์	82	77.90	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศรีจรรย์	
18/1/66	ไม่มี มิเตอร์	59	56.05	ระบาย	ไม่มีใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	ศรีจรรย์	



19/1/66	ไม่มีมิเตอร์	87	82.65	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เสร็จ
20/1/66	ไม่มีมิเตอร์	84	79.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เสร็จ
21/1/66	ไม่มีมิเตอร์	73	69.35	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เสร็จ
22/1/66	ไม่มีมิเตอร์	50	47.50	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เสร็จ
23/1/66	ไม่มีมิเตอร์	74	70.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เสร็จ
24/1/66	ไม่มีมิเตอร์	76	72.20	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เสร็จ
25/1/66	ไม่มีมิเตอร์	75	71.25	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เสร็จ
26/1/66	ไม่มีมิเตอร์	83	78.85	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เสร็จ
27/1/66	ไม่มีมิเตอร์	74	70.30	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เสร็จ
28/1/66	ไม่มีมิเตอร์	81	76.95	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เสร็จ
29/1/66	ไม่มีมิเตอร์	66	62.70	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เสร็จ
30/1/66	ไม่มีมิเตอร์	84	79.80	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เสร็จ
31/1/66	ไม่มีมิเตอร์	51	48.45	ระบาย	ไม่ใช้	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ยังไม่สูบ	ไม่มี	เสร็จ

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นางสาว.....)  
(ผู้จัดการนิติบุคคล คอนโดมิเนียม)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....นาย.....)

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... 06/2549..... หมดอายุ .....ไม่มี.....

ออกให้โดย .....กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 1414 หมู่ที่ - ซอย - ถนน สุขุมวิท แขวงตำบล พระโขนง เขตอำเภอ คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-712-1724-25 โทรสาร 02-712-1725 มีนิติบุคคลอาคารชุดสุขุมวิท พลับ คองโดมิเนียม เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ซ โปะมูลคุด เเหล่ที่ ๑/2549 (28 กรกฎาคม 2549) ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม กรมอุทยาน ไม้มี

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(ผู้จัดการมี.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(หัวหน้าช่างเทคนิคประจำอาคาร)

ใบอนุญาตเลขที่ 06/2549 ..... หมดอายุ ..... ไม้มี

ออกให้โดย กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวข้อกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภทชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ปอดพักตกตะกอนและชำระระบบบำบัดน้ำเสียก่อนออกทวม.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....100..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..24... ชั่วโมง

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☒ เครื่องผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องผสมสารเคมี

☒ เครื่องดูดตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ) ..... ไม้มี

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

.....

.....

(๕) วิธีการจัดการขยะที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ให้ทาง กรมฯ รับไปกำจัด.....

.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้น้ำเพื่อชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

.....

.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

รวมทั้งหมด 2177.00. หน่วย

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ชำระระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

รวมทั้งหมด 2068.15 หน่วย

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อน้ำทิ้ง กทม  
(5) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ให้ทาง กทม ดูดไปกำจัด

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	0.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	2,177,000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	2,068,150 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[ X ] ระบายทุกวัน [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน [ ] ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	ระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ เครื่องสูบน้ำ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ ระบบเติมอากาศ [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ เครื่องสูบลูบตะกอน [ X ] ปกติ [ ] ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข	

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : sukhumvit plus  
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 1414 หมู่ที่ :  
ถนน : สุขุมวิท แขวง/ตำบล : พระโขนง เขต/ตำบล : เขตคลองเตย  
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ :  
มี : นางสาวศิริวรรณ นาคเกิด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ โทรสาร :  
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด  
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 392  
สังกัด : เอกชน  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 6/2549 (28กรกฎาคม 2549) ออกให้โดย : กรุงเทพมหานครและสิ่งแวดล้อม หนวดอายุ :  
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2566

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาว

หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หนวดอายุ

ออกให้โดย

17/กค.๕๔๔๔๔๔ 1๐: ๑๖/๑๑๑๑

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หนวดอายุ

ออกให้โดย

อันเนื่องด้วยกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ

[ X ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องวาง/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องวาง/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องสูบลูบตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ