

เอกสารแนบ 3

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เดอะ รีเจียร์ฟ พหุสประดิษฐ์

ร่วมในทรัพย์สินส่วนกลาง

ความรวมถึง พระราชบัญญัติอาการชุดที่ได้มีการแก้ไข

หมวดที่ 3
วัดอุประสงค์

ข้อ 6. นิติบุคคลอาคารชุด มีฐานะเป็นนิติบุคคล โดยนิติบุคคลอาคารชุดมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดการ และดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลาง และให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ เพื่อประโยชน์ของเจ้าของห้องชุดดังกล่าว ทั้งนี้ ตามมติของเจ้าของร่วมกว่าสามในสี่บังคับแห่ง พระราชบัญญัติกำหนดใช้ โฉนดนิติบุคคลอาคารชุด มีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้

6.1 จัดการดูแล และบำรุงรักษา ระบบสาธารณูปโภค และบรรดาทรัพย์สินส่วนกลางทั้งหมด ให้อยู่ในสภาพที่เจ้าของร่วม

สามารถใช้ประโยชน์ได้ดีตลอดเวลา รวมถึงกำหนดวิธี และระเบียบการใช้ทรัพย์สินส่วนกลาง

6.2 จัดระบบรักษาความปลอดภัย และกำหนดมาตรการใด ๆ ที่จำเป็น เพื่อป้องกัน และรักษาความปลอดภัยของทรัพย์สิน

ส่วนกลาง และทรัพย์สินบุคคล

6.3 จัดใหม่จน และดูแลเชิงบริหารคาง ๆ เพื่อประโยชน์ของเจ้าของร่วม

6.4 คำนวณการคัดลอกประชาชนงานกับหน่วยงานราชการ และเอกชน ในการทำนครรวม เพื่อประโยชน์ของเจ้าของรวม

6.3 บัณฑิตของ คณาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์นครราชสีมา ได้ดำเนินการตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ ทั้งทางตรง และทางอ้อม รวมทั้ง

๔๕. ชื่อ-นามสกุล : อายุ : ปี เพศ : สัญชาติ :

ใบกึ่งการเวลาบัตรประชาชนกรณีเกิดก่อนการขอรับใบนี้ เพื่อประโยชน์ของเจ้าหน้าที่ของรัฐ

67. ดำเนินการใด ๆ ภายใต้งบประมาณ และบทบัญญัติแห่งพระราชบัญญัติ เพื่อประโยชน์ในการใช้ทรัพยากรส่วนกลาง และ

ทรัพย์สินส่วนกลางของเจ้าของร่วม

-100-

██████████

ข้อ 50. เจ้าของร่วมอาคารพาณิชย์เป็นหนังสือให้ผู้อื่นออกเสียงแทนตนได้ แต่ผู้รับมอบอำนาจนั้นจะรับมอบอำนาจให้ผู้อื่นออกเสียงในการประชุมครั้งถัดมาตาม (3) ของข้อนี้ได้

บุคคลดังกล่าวไม่มี จะรับมอบอำนาจให้ผู้อื่นออกเสียงแทนตนได้

- 49.1 การรวมและคู่สมรสของกรรมการ
- 49.2 ผู้จัดการและคู่สมรสของผู้จัดการ
- 49.3 พนักงานหรือลูกจ้างของนิติบุคคลอาคารชุดหรือของผู้อยู่ในเจ้าของนิติบุคคลอาคารชุด
- 49.4 พนักงานหรือลูกจ้างของผู้จัดการ ในกรณีที่ผู้จัดการเป็นนิติบุคคล
- ข้อ 51. นับแต่วันที่มีหนังสือฉบับนี้ ต้องได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง (1/2) ของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของร่วมทั้งหมด
- 51.1 การซื้อสิทธิหรือขายสิทธิหรือการโอนสิทธิหรือการโอนสิทธิที่เกี่ยวกับการจัดการทรัพย์สินของนิติบุคคล
- 51.2 การจำหน่ายทรัพย์สินส่วนกลางที่เป็นอสังหาริมทรัพย์
- 51.3 การอนุญาตให้เจ้าของร่วมทำการก่อสร้าง ปลูกสร้าง เปลี่ยนแปลงหรือต่อเติมหรือซ่อมแซมของนิติบุคคลอาคารชุด โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับมอบอำนาจ
- 51.4 การแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อบังคับเกี่ยวกับการใช้หรือการจัดการทรัพย์สินส่วนกลาง
- 51.5 การแก้ไขเปลี่ยนแปลงอัตราส่วนค่าใช้สอยร่วมกันในข้อบังคับตามพหุฯ ๓๒ (๔)
- 51.6 การก่อสร้างขึ้นบนที่ดินแปลงเดิม เพิ่มเติม หรือปรับปรุงพื้นที่ส่วนกลาง
- 51.7 การติดต่อขอประกอบนิติกรรมเกี่ยวกับนิติบุคคลอาคารชุด

ในการมีเจ้าของร่วมเข้าประชุมมีคะแนนเสียงไม่ครบตามที่กำหนดไว้ในวรรคหนึ่ง ให้เรียกประชุมใหม่ภายในสิบห้า (15) วัน นับแต่วันมีมติประชุมครั้งแรก และนับแต่วันที่มีมติให้เรียกประชุมใหม่ในการประชุมครั้งใหม่นี้ต้องได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง (1/2) ของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของร่วมทั้งหมด

ข้อ 52. นับแต่วันที่มีหนังสือฉบับนี้ ต้องได้รับคะแนนเสียงไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง (1/2) ของจำนวนคะแนนเสียงของเจ้าของร่วมทั้งหมด

- 52.1 การแต่งตั้งหรือถอดถอนผู้จัดการ
- 52.2 การกำหนดกิจการที่ผู้จัดการมีอำนาจมอบหมายให้ผู้อื่นทำแทน
- ข้อ 53. เมื่อข้อบังคับกำหนดให้เจ้าของร่วมติดต่อกับบุคคลภายนอกโดยใช้ชื่อบุคคลใดโดยเฉพาะ เจ้าของร่วมเหล่านั้น มีส่วนออกเสียงในมติเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายในการนั้น โดยเจ้าของร่วมแต่ละคนมีคะแนนเสียงออกเสียงเท่าส่วน

หมวดที่ 13

การถือกรรมสิทธิ์ของบุคคล หรือนิติบุคคลซึ่งกฎหมายถือว่าเป็นบุคคลต่างหาก

ข้อ 54. คนต่างหากและนิติบุคคลซึ่งกฎหมายถือว่าเป็นบุคคลต่างหาก อาจถือกรรมสิทธิ์ ในห้องชุดได้ ถ้าเป็นคนที่แล้วและนิติบุคคลดังกล่าวไม่มี

- 54.1 คนต่างหากซึ่งได้รับอนุญาตให้มีถิ่นที่อยู่ในราชอาณาจักรตามกฎหมายว่าด้วยคนเข้าเมือง
- 54.2 คนต่างหากซึ่งได้รับอนุญาตให้เข้ามาในราชอาณาจักรตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน
- 54.3 นิติบุคคลตามที่กำหนดไว้ในมาตรา 97 และมาตรา 98 แห่งประมวลกฎหมายที่ดิน ซึ่งจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลตามกฎหมายไทย
- 54.4 นิติบุคคลซึ่งเป็นคนต่างหากประเภทของกฎบัตร ฉบับที่ 281 ลงวันที่ 24 พฤศจิกายน พ.ศ.2515 และได้รับบัตรส่งเสริมการลงทุนตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน
- 54.5 คนต่างหากหรือนิติบุคคลที่กฎหมายถือว่าเป็นคนต่างหาก ซึ่งนำเงินตราต่างประเทศเข้ามาในราชอาณาจักร หรือถอนเงินจากบัญชีเงินของบุคคลที่มีถิ่นที่อยู่ต่างประเทศ หรือถอนเงินจากเงินฝากต่างประเทศ

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ รีเจนท์ พหลฯ - ประดิพัทธ์
เลขที่ 18 ซอยประดิพัทธ์ 23 ถนนประดิพัทธ์
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

ข้อ 55. อาคารชุดแต่ละอาคารชุดจะมีคนต่างหาก และหรือนิติบุคคลตามที่ระบุไว้ในมาตรา 19 ถือกรรมสิทธิ์ในห้องชุดได้เมื่อรวมกันแล้วต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ สิบสี่ (14) ของเนื้อที่ ของห้องชุดทั้งหมดในอาคารชุดนั้น ในขณะที่จดทะเบียนอาคารชุดตามพหุฯ 6

หมวดที่ 14

การถือกรรมสิทธิ์

- ข้อ 56. อาคารชุดที่ได้จดทะเบียนไว้ อาจถือได้ด้วยเหตุใดเหตุหนึ่ง ดังนี้
- 56.1 ในกรณีที่ตั้งไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลอาคารชุด ผู้จดทะเบียนอาคารชุด หรือผู้อยู่ในโอนกรรมสิทธิ์ในห้องชุดทั้งหมดในอาคารชุด แล้วแต่กรณี ขอถือกรรมสิทธิ์
- 56.2 เจ้าของร่วมมีมติเป็นเอกฉันท์ ให้ถือกรรมสิทธิ์
- 56.3 อาคารชุดพิเศษที่ยกย่อง และเจ้าของร่วมมีมติไม่ยกย่องอาคารชุดนั้นขึ้นใหม่
- 56.4 อาคารชุดถูกเวนคืนทั้งหมดตามกฎหมายว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์
- ข้อ 57. การจดทะเบียนถือกรรมสิทธิ์อาคารชุด ให้ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติ

หมวดที่ 15

บทเฉพาะกาล

- ข้อ 58. เพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการอาคารชุด และส่งมอบทรัพย์สินส่วนกลางแก่นิติบุคคลอาคารชุด แก่คณะ โชนา แต่เจ้าของร่วม เจ้าของโครงการ ขอสงวนสิทธิ์ในการกำหนด บทเฉพาะกาล
- ข้อ 58. ในการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด ครั้นเมื่อก่อตั้งแล้วเสร็จ บริษัท บริษัท ในเครือแห่ง อาร์มอร์ (ประเทศไทย) จำกัด โดยนางสาว ศันสนีย์ อารวม เป็นผู้อำนวยการแทนนิติบุคคล ไปเป็นผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคล ให้เป็น ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด เดอะ รีเจนท์ พหลฯ-ประดิพัทธ์โดยมีวาระการดำรง ตำแหน่งคราวละ 10 นับแต่วันที่จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุดฯ ในการมีผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคลในฐานะผู้จัดการ ได้ลาออกหรือพ้นจากตำแหน่งเป็นผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคล ให้เป็นนิติบุคคลดังกล่าวนี้แล้วแต่ผู้ดำเนินการแทนนิติบุคคลในฐานะผู้จัดการใหม่ได้ทันที
- ข้อ 59. ให้ผู้จัดการมีอำนาจดำเนินการใดๆ รวมทั้งออกกฎระเบียบข้อบังคับต่างๆ และมีอำนาจในการจ้างพนักงานลูกจ้างทั้งที่จำเป็นเพื่ออำนวยความสะดวกในการบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุด
- ข้อ 60. ในการประชุมใหญ่เจ้าของร่วมหรือ ผู้จัดการจะต้องจัดให้มีการให้สัตยาบันมติคราวต่างๆ ที่ใดกระทำการ และหากรับรองการกระทำต่างๆ ที่ใดกระทำการที่กระทำการในการบริหารจัดการนิติบุคคลอาคารชุด ทั้งก่อนและหลังการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ รีเจนท์ พหลฯ - ประดิพัทธ์
เลขที่ 18 ซอยประดิพัทธ์ 23 ถนนประดิพัทธ์
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

ตารางแสดงอัตราส่วนกรรมสิทธิ์ในทรัพย์สินส่วนกลาง

อาคารชุด เดอะ รีเจนท์ พหลฯ-ประดิพัทธ์

ลำดับ	ชั้นที่	บ้านเลขที่	ความสูง (เมตร)	ห้อง	ระบียง	พื้นที่รวม	อัตราส่วนกรรมสิทธิ์	หมายเหตุ
1	01	18/1	3.00	23.35	-	23.35	23.35	เพื่อสิทธิการพาณิชย์
2	08	18/2	4.40	29.96	3.61	33.57	33.57	One Bedroom Loft
3	08	18/3	4.40	25.24	3.75	28.99	28.99	One Bedroom Loft
4	08	18/4	4.40	25.43	3.77	29.20	29.20	One Bedroom Loft
5	08	18/5	4.40	36.84	2.35	39.19	39.19	One Bedroom Loft
6	08	18/6	4.40	26.04	3.77	29.81	29.81	One Bedroom Loft
7	08	18/7	4.40	26.06	3.98	30.04	30.04	One Bedroom Loft
8	08	18/8	4.40	29.86	2.81	32.67	32.67	One Bedroom Loft
9	08	18/9	4.40	25.19	3.10	28.29	28.29	One Bedroom Loft
10	08	18/10	4.40	25.14	3.10	28.24	28.24	One Bedroom Loft
11	08	18/11	4.40	32.48	2.81	35.29	35.29	One Bedroom Loft
12	08	18/12	4.40	26.00	3.89	29.89	29.89	One Bedroom Loft
13	08	18/13	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loft
14	08	18/14	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loft
15	08	18/15	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loft
16	08	18/16	4.40	24.88	3.75	28.63	28.63	One Bedroom Loft
17	08	18/17	4.40	29.83	3.71	33.54	33.54	One Bedroom Loft
18	09	18/18	4.40	29.96	3.61	33.57	33.57	One Bedroom Loft
19	09	18/19	4.40	25.24	3.75	28.99	28.99	One Bedroom Loft
20	09	18/20	4.40	25.43	3.77	29.20	29.20	One Bedroom Loft
21	09	18/21	4.40	36.84	2.35	39.19	39.19	One Bedroom Loft
22	09	18/22	4.40	26.04	3.77	29.81	29.81	One Bedroom Loft
23	09	18/23	4.40	26.06	3.98	30.04	30.04	One Bedroom Loft
24	09	18/24	4.40	29.86	2.81	32.67	32.67	One Bedroom Loft
25	09	18/25	4.40	25.19	3.10	28.29	28.29	One Bedroom Loft
26	09	18/26	4.40	25.14	3.10	28.24	28.24	One Bedroom Loft
27	09	18/27	4.40	32.48	2.81	35.29	35.29	One Bedroom Loft

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ รีเจนท์ พหลฯ - ประดิพัทธ์
เลขที่ 18 ซอยประดิพัทธ์ 23 ถนนประดิพัทธ์
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

ลำดับ	ชั้นที่	บ้านเลขที่	ความสูง (เมตร)	ห้อง	ระบียง	พื้นที่รวม	อัตราส่วนกรรมสิทธิ์	หมายเหตุ
28	09	18/28	4.40	26.00	3.89	29.89	29.89	One Bedroom Loft
29	09	18/29	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loft
30	09	18/30	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loft
31	09	18/31	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loft
32	09	18/32	4.40	24.88	3.75	28.63	28.63	One Bedroom Loft
33	09	18/33	4.40	29.83	3.71	33.54	33.54	One Bedroom Loft
34	10	18/34	4.40	29.96	3.61	33.57	33.57	One Bedroom Loft
35	10	18/35	4.40	25.24	3.75	28.99	28.99	One Bedroom Loft
36	10	18/36	4.40	25.43	3.77	29.20	29.20	One Bedroom Loft
37	10	18/37	4.40	36.84	2.35	39.19	39.19	One Bedroom Loft
38	10	18/38	4.40	26.04	3.77	29.81	29.81	One Bedroom Loft
39	10	18/39	4.40	26.06	3.98	30.04	30.04	One Bedroom Loft
40	10	18/40	4.40	29.86	2.81	32.67	32.67	One Bedroom Loft
41	10	18/41	4.40	25.19	3.10	28.29	28.29	One Bedroom Loft
42	10	18/42	4.40	25.14	3.10	28.24	28.24	One Bedroom Loft
43	10	18/43	4.40	32.48	2.81	35.29	35.29	One Bedroom Loft
44	10	18/44	4.40	26.00	3.89	29.89	29.89	One Bedroom Loft
45	10	18/45	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loft
46	10	18/46	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loft
47	10	18/47	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loft
48	10	18/48	4.40	24.88	3.75	28.63	28.63	One Bedroom Loft
49	10	18/49	4.40	29.83	3.71	33.54	33.54	One Bedroom Loft
50	11	18/50	4.40	29.96	3.61	33.57	33.57	One Bedroom Loft
51	11	18/51	4.40	25.24	3.75	28.99	28.99	One Bedroom Loft
52	11	18/52	4.40	25.43	3.77	29.20	29.20	One Bedroom Loft
53	11	18/53	4.40	36.84	2.35	39.19	39.19	One Bedroom Loft
54	11	18/54	4.40	26.04	3.77	29.81	29.81	One Bedroom Loft
55	11	18/55	4.40	26.06	3.98	30.04	30.04	One Bedroom Loft
56	11	18/56	4.40	29.86	2.81	32.67	32.67	One Bedroom Loft

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ รีเจนท์ พหลฯ - ประดิพัทธ์
เลขที่ 18 ซอยประดิพัทธ์ 23 ถนนประดิพัทธ์
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

ลำดับ	ชั้นที่	บ้านเลขที่	ความสูง (เมตร)	ห้อง	ระเบียง	พื้นที่รวม	อัตราส่วน การเฉลี่ย	หมายเหตุ
57	11	18/57	4.40	25.19	3.10	28.29	28.29	One Bedroom Loff
58	11	18/58	4.40	25.14	3.10	28.24	28.24	One Bedroom Loff
59	11	18/59	4.40	32.48	2.81	35.29	35.29	One Bedroom Loff
60	11	18/60	4.40	26.00	3.89	29.89	29.89	One Bedroom Loff
61	11	18/61	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
62	11	18/62	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
63	11	18/63	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
64	11	18/64	4.40	24.88	3.75	28.63	28.63	One Bedroom Loff
65	11	18/65	4.40	29.83	3.71	33.54	33.54	One Bedroom Loff
66	12	18/66	4.40	29.96	3.61	33.57	33.57	One Bedroom Loff
67	12	18/67	4.40	25.24	3.75	28.99	28.99	One Bedroom Loff
68	12	18/68	4.40	25.43	3.77	29.20	29.20	One Bedroom Loff
69	12	18/69	4.40	36.84	2.35	39.19	39.19	One Bedroom Loff
70	12	18/70	4.40	26.04	3.77	29.81	29.81	One Bedroom Loff
71	12	18/71	4.40	26.06	3.98	30.04	30.04	One Bedroom Loff
72	12	18/72	4.40	29.86	2.81	32.67	32.67	One Bedroom Loff
73	12	18/73	4.40	25.19	3.10	28.29	28.29	One Bedroom Loff
74	12	18/74	4.40	25.14	3.10	28.24	28.24	One Bedroom Loff
75	12	18/75	4.40	32.48	2.81	35.29	35.29	One Bedroom Loff
76	12	18/76	4.40	26.00	3.89	29.89	29.89	One Bedroom Loff
77	12	18/77	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
78	12	18/78	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
79	12	18/79	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
80	12	18/80	4.40	24.88	3.75	28.63	28.63	One Bedroom Loff
81	12	18/81	4.40	29.83	3.71	33.54	33.54	One Bedroom Loff
82	1200	18/82	4.40	29.96	3.61	33.57	33.57	One Bedroom Loff
83	1200	18/83	4.40	25.24	3.75	28.99	28.99	One Bedroom Loff
84	1200	18/84	4.40	25.43	3.77	29.20	29.20	One Bedroom Loff
85	1200	18/85	4.40	36.84	2.35	39.19	39.19	One Bedroom Loff

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ รีเจนท์ พหลฯ - ประดิพัทธ์
เลขที่ 18 ซอยประดิพัทธ์ 23 ถนนประดิพัทธ์
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

ลำดับ	ชั้นที่	บ้านเลขที่	ความสูง (เมตร)	ห้อง	ระเบียง	พื้นที่รวม	อัตราส่วน การเฉลี่ย	หมายเหตุ
86	1200	18/86	4.40	26.04	3.77	29.81	29.81	One Bedroom Loff
87	1200	18/87	4.40	26.06	3.98	30.04	30.04	One Bedroom Loff
88	1200	18/88	4.40	29.86	2.81	32.67	32.67	One Bedroom Loff
89	1200	18/89	4.40	25.19	3.10	28.29	28.29	One Bedroom Loff
90	1200	18/90	4.40	25.14	3.10	28.24	28.24	One Bedroom Loff
91	1200	18/91	4.40	32.48	2.81	35.29	35.29	One Bedroom Loff
92	1200	18/92	4.40	26.00	3.89	29.89	29.89	One Bedroom Loff
93	1200	18/93	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
94	1200	18/94	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
95	1200	18/95	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
96	1200	18/96	4.40	24.88	3.75	28.63	28.63	One Bedroom Loff
97	1200	18/97	4.40	29.83	3.71	33.54	33.54	One Bedroom Loff
98	14	18/98	4.40	29.96	3.61	33.57	33.57	One Bedroom Loff
99	14	18/99	4.40	25.24	3.75	28.99	28.99	One Bedroom Loff
100	14	18/100	4.40	25.43	3.77	29.20	29.20	One Bedroom Loff
101	14	18/101	4.40	36.84	2.35	39.19	39.19	One Bedroom Loff
102	14	18/102	4.40	26.04	3.77	29.81	29.81	One Bedroom Loff
103	14	18/103	4.40	26.06	3.98	30.04	30.04	One Bedroom Loff
104	14	18/104	4.40	29.86	2.81	32.67	32.67	One Bedroom Loff
105	14	18/105	4.40	25.19	3.10	28.29	28.29	One Bedroom Loff
106	14	18/106	4.40	25.14	3.10	28.24	28.24	One Bedroom Loff
107	14	18/107	4.40	32.48	2.81	35.29	35.29	One Bedroom Loff
108	14	18/108	4.40	26.00	3.89	29.89	29.89	One Bedroom Loff
109	14	18/109	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
110	14	18/110	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
111	14	18/111	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
112	14	18/112	4.40	24.88	3.75	28.63	28.63	One Bedroom Loff
113	14	18/113	4.40	29.83	3.71	33.54	33.54	One Bedroom Loff
114	15	18/114	4.40	29.96	3.61	33.57	33.57	One Bedroom Loff

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ รีเจนท์ พหลฯ - ประดิพัทธ์
เลขที่ 18 ซอยประดิพัทธ์ 23 ถนนประดิพัทธ์
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

ลำดับ	ชั้นที่	บ้านเลขที่	ความสูง (เมตร)	ห้อง	ระเบียง	พื้นที่รวม	อัตราส่วน การเฉลี่ย	หมายเหตุ
115	15	18/115	4.40	25.24	3.75	28.99	28.99	One Bedroom Loff
116	15	18/116	4.40	25.43	3.77	29.20	29.20	One Bedroom Loff
117	15	18/117	4.40	36.84	2.35	39.19	39.19	One Bedroom Loff
118	15	18/118	4.40	26.04	3.77	29.81	29.81	One Bedroom Loff
119	15	18/119	4.40	26.06	3.98	30.04	30.04	One Bedroom Loff
120	15	18/120	4.40	29.86	2.81	32.67	32.67	One Bedroom Loff
121	15	18/121	4.40	25.19	3.10	28.29	28.29	One Bedroom Loff
122	15	18/122	4.40	25.14	3.10	28.24	28.24	One Bedroom Loff
123	15	18/123	4.40	32.48	2.81	35.29	35.29	One Bedroom Loff
124	15	18/124	4.40	26.00	3.89	29.89	29.89	One Bedroom Loff
125	15	18/125	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
126	15	18/126	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
127	15	18/127	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
128	15	18/128	4.40	24.88	3.75	28.63	28.63	One Bedroom Loff
129	15	18/129	4.40	29.83	3.71	33.54	33.54	One Bedroom Loff
130	16	18/130	4.40	29.96	3.61	33.57	33.57	One Bedroom Loff
131	16	18/131	4.40	25.24	3.75	28.99	28.99	One Bedroom Loff
132	16	18/132	4.40	25.43	3.77	29.20	29.20	One Bedroom Loff
133	16	18/133	4.40	36.84	2.35	39.19	39.19	One Bedroom Loff
134	16	18/134	4.40	26.04	3.77	29.81	29.81	One Bedroom Loff
135	16	18/135	4.40	26.06	3.98	30.04	30.04	One Bedroom Loff
136	16	18/136	4.40	29.86	2.81	32.67	32.67	One Bedroom Loff
137	16	18/137	4.40	25.19	3.10	28.29	28.29	One Bedroom Loff
138	16	18/138	4.40	25.14	3.10	28.24	28.24	One Bedroom Loff
139	16	18/139	4.40	32.48	2.81	35.29	35.29	One Bedroom Loff
140	16	18/140	4.40	26.00	3.89	29.89	29.89	One Bedroom Loff
141	16	18/141	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
142	16	18/142	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
143	16	18/143	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ รีเจนท์ พหลฯ - ประดิพัทธ์
เลขที่ 18 ซอยประดิพัทธ์ 23 ถนนประดิพัทธ์
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

ลำดับ	ชั้นที่	บ้านเลขที่	ความสูง (เมตร)	ห้อง	ระเบียง	พื้นที่รวม	อัตราส่วน การเฉลี่ย	หมายเหตุ
144	16	18/144	4.40	24.88	3.75	28.63	28.63	One Bedroom Loff
145	16	18/145	4.40	29.83	3.71	33.54	33.54	One Bedroom Loff
146	17	18/146	4.40	29.96	3.61	33.57	33.57	One Bedroom Loff
147	17	18/147	4.40	25.24	3.75	28.99	28.99	One Bedroom Loff
148	17	18/148	4.40	25.43	3.77	29.20	29.20	One Bedroom Loff
149	17	18/149	4.40	36.84	2.35	39.19	39.19	One Bedroom Loff
150	17	18/150	4.40	26.04	3.77	29.81	29.81	One Bedroom Loff
151	17	18/151	4.40	26.06	3.98	30.04	30.04	One Bedroom Loff
152	17	18/152	4.40	29.86	2.81	32.67	32.67	One Bedroom Loff
153	17	18/153	4.40	25.19	3.10	28.29	28.29	One Bedroom Loff
154	17	18/154	4.40	25.14	3.10	28.24	28.24	One Bedroom Loff
155	17	18/155	4.40	32.48	2.81	35.29	35.29	One Bedroom Loff
156	17	18/156	4.40	26.00	3.89	29.89	29.89	One Bedroom Loff
157	17	18/157	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
158	17	18/158	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
159	17	18/159	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Loff
160	17	18/160	4.40	24.88	3.75	28.63	28.63	One Bedroom Loff
161	17	18/161	4.40	29.83	3.71	33.54	33.54	One Bedroom Loff
162	18	18/162	4.40	29.96	3.61	33.57	33.57	One Bedroom Loff
163	18	18/163	4.40	25.24	3.75	28.99	28.99	One Bedroom Loff
164	18	18/164	4.40	25.43	3.77	29.20	29.20	One Bedroom Loff
165	18	18/165	4.40	36.84	2.35	39.19	39.19	One Bedroom Loff
166	18	18/166	4.40	26.04	3.77	29.81	29.81	One Bedroom Loff
167	18	18/167	4.40	26.06	3.98	30.04	30.04	One Bedroom Loff
168	18	18/168	4.40	29.86	2.81	32.67	32.67	One Bedroom Loff
169	18	18/169	4.40	25.19	3.10	28.29	28.29	One Bedroom Loff
170	18	18/170	4.40	25.14	3.10	28.24	28.24	One Bedroom Loff
171	18	18/171	4.40	32.48	2.81	35.29	35.29	One Bedroom Loff
172	18	18/172	4.40	26.00	3.89	29.89	29.89	One Bedroom Loff

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ รีเจนท์ พหลฯ - ประดิพัทธ์
เลขที่ 18 ซอยประดิพัทธ์ 23 ถนนประดิพัทธ์
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

ลำดับ	วันที่	บ้านเลขที่	ความสูง (เมตร)	ห้อง	ระเบียง	พื้นที่รวม	อัตราส่วน การมิลิท์	หมายเหตุ
173	18	18/173	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Lof
174	18	18/174	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Lof
175	18	18/175	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Lof
176	18	18/176	4.40	24.88	3.75	28.63	28.63	One Bedroom Lof
177	18	18/177	4.40	29.83	3.71	33.54	33.54	One Bedroom Lof
178	19	18/178	4.40	29.96	3.61	33.57	33.57	One Bedroom Lof
179	19	18/179	4.40	25.34	3.75	28.99	28.99	One Bedroom Lof
180	19	18/180	4.40	25.43	3.77	29.20	29.20	One Bedroom Lof
181	19	18/181	4.40	36.84	2.35	39.19	39.19	One Bedroom Lof
182	19	18/182	4.40	26.04	3.77	29.81	29.81	One Bedroom Lof
183	19	18/183	4.40	26.06	3.98	30.04	30.04	One Bedroom Lof
184	19	18/184	4.40	29.86	2.81	32.67	32.67	One Bedroom Lof
185	19	18/185	4.40	25.19	3.10	28.29	28.29	One Bedroom Lof
186	19	18/186	4.40	25.14	3.10	28.24	28.24	One Bedroom Lof
187	19	18/187	4.40	32.48	2.81	35.29	35.29	One Bedroom Lof
188	19	18/188	4.40	26.00	3.89	29.89	29.89	One Bedroom Lof
189	19	18/189	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Lof
190	19	18/190	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Lof
191	19	18/191	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Lof
192	19	18/192	4.40	24.88	3.75	28.63	28.63	One Bedroom Lof
193	19	18/193	4.40	29.83	3.71	33.54	33.54	One Bedroom Lof
194	20	18/194	4.40	29.96	3.61	33.57	33.57	One Bedroom Lof
195	20	18/195	4.40	25.24	3.75	28.99	28.99	One Bedroom Lof
196	20	18/196	4.40	25.43	3.77	29.20	29.20	One Bedroom Lof
197	20	18/197	4.40	36.84	2.35	39.19	39.19	One Bedroom Lof
198	20	18/198	4.40	26.04	3.77	29.81	29.81	One Bedroom Lof
199	20	18/199	4.40	26.06	3.98	30.04	30.04	One Bedroom Lof
200	20	18/200	4.40	29.86	2.81	32.67	32.67	One Bedroom Lof
201	20	18/201	4.40	25.19	3.10	28.29	28.29	One Bedroom Lof

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ รีเจนท์ พหลฯ - ประดิพัทธ์
เลขที่ 18 ซอยประดิพัทธ์ 23 ถนนประดิพัทธ์
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

ลำดับ	วันที่	บ้านเลขที่	ความสูง (เมตร)	ห้อง	ระเบียง	พื้นที่รวม	อัตราส่วน การมิลิท์	หมายเหตุ
202	20	18/202	4.40	25.14	3.10	28.24	28.24	One Bedroom Lof
203	20	18/203	4.40	32.48	2.81	35.29	35.29	One Bedroom Lof
204	20	18/204	4.40	26.00	3.89	29.89	29.89	One Bedroom Lof
205	20	18/205	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Lof
206	20	18/206	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Lof
207	20	18/207	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Lof
208	20	18/208	4.40	24.88	3.75	28.63	28.63	One Bedroom Lof
209	20	18/209	4.40	29.83	3.71	33.54	33.54	One Bedroom Lof
210	21	18/210	4.40	29.96	3.61	33.57	33.57	One Bedroom Lof
211	21	18/211	4.40	25.24	3.75	28.99	28.99	One Bedroom Lof
212	21	18/212	4.40	25.43	3.77	29.20	29.20	One Bedroom Lof
213	21	18/213	4.40	36.84	2.35	39.19	39.19	One Bedroom Lof
214	21	18/214	4.40	26.04	3.77	29.81	29.81	One Bedroom Lof
215	21	18/215	4.40	26.06	3.98	30.04	30.04	One Bedroom Lof
216	21	18/216	4.40	29.86	2.81	32.67	32.67	One Bedroom Lof
217	21	18/217	4.40	25.19	3.10	28.29	28.29	One Bedroom Lof
218	21	18/218	4.40	25.14	3.10	28.24	28.24	One Bedroom Lof
219	21	18/219	4.40	32.48	2.81	35.29	35.29	One Bedroom Lof
220	21	18/220	4.40	26.00	3.89	29.89	29.89	One Bedroom Lof
221	21	18/221	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Lof
222	21	18/222	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Lof
223	21	18/223	4.40	25.99	3.63	29.62	29.62	One Bedroom Lof
224	21	18/224	4.40	24.88	3.75	28.63	28.63	One Bedroom Lof
225	21	18/225	4.40	29.83	3.71	33.54	33.54	One Bedroom Lof
226	22	18/226	2.60	27.18	2.64	29.82	29.82	One Bedroom
227	22	18/227	2.60	26.91	2.65	29.56	29.56	One Bedroom
228	22	18/228	2.60	38.61	2.35	40.96	40.96	One Bedroom
229	22	18/229	2.60	44.70	3.49	48.19	48.19	One Bedroom Exclusive
230	22	18/230	2.60	45.26	3.43	48.69	48.69	One Bedroom Exclusive

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ รีเจนท์ พหลฯ - ประดิพัทธ์
เลขที่ 18 ซอยประดิพัทธ์ 23 ถนนประดิพัทธ์
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

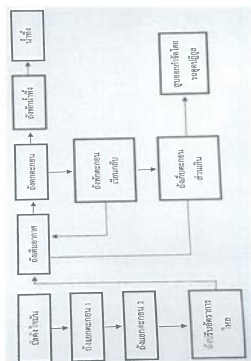
ลำดับ	วันที่	บ้านเลขที่	ความสูง (เมตร)	ห้อง	ระเบียง	พื้นที่รวม	อัตราส่วน การมิลิท์	หมายเหตุ
231	22	18/231	2.60	32.14	2.78	34.92	34.92	One Bedroom
232	22	18/232	2.60	32.09	2.78	34.87	34.87	One Bedroom
233	22	18/233	2.60	45.26	3.43	48.69	48.69	One Bedroom Exclusive
234	22	18/234	2.60	43.70	3.65	47.35	47.35	One Bedroom Exclusive
235	22	18/235	2.60	29.03	2.57	31.60	31.60	One Bedroom
236	22	18/236	2.60	29.03	2.57	31.60	31.60	One Bedroom
237	22	18/237	2.60	28.54	2.58	31.12	31.12	One Bedroom
238	23	18/238	2.60	27.18	2.64	29.82	29.82	One Bedroom
239	23	18/239	2.60	26.91	2.65	29.56	29.56	One Bedroom
240	23	18/240	2.60	38.61	2.35	40.96	40.96	One Bedroom
241	23	18/241	2.60	44.70	3.49	48.19	48.19	One Bedroom Exclusive
242	23	18/242	2.60	45.26	3.43	48.69	48.69	One Bedroom Exclusive
243	23	18/243	2.60	32.14	2.78	34.92	34.92	One Bedroom
244	23	18/244	2.60	32.09	2.78	34.87	34.87	One Bedroom
245	23	18/245	2.60	45.26	3.43	48.69	48.69	One Bedroom Exclusive
246	23	18/246	2.60	43.70	3.65	47.35	47.35	One Bedroom Exclusive
247	23	18/247	2.60	29.03	2.57	31.60	31.60	One Bedroom
248	23	18/248	2.60	29.03	2.57	31.60	31.60	One Bedroom
249	23	18/249	2.60	28.54	2.58	31.12	31.12	One Bedroom
250	24	18/250	2.60	27.18	2.64	29.82	29.82	One Bedroom
251	24	18/251	2.60	26.91	2.65	29.56	29.56	One Bedroom
252	24	18/252	2.60	38.61	2.35	40.96	40.96	One Bedroom
253	24	18/253	2.60	44.70	3.49	48.19	48.19	One Bedroom Exclusive
254	24	18/254	2.60	45.26	3.43	48.69	48.69	One Bedroom Exclusive
255	24	18/255	2.60	32.14	2.78	34.92	34.92	One Bedroom
256	24	18/256	2.60	32.09	2.78	34.87	34.87	One Bedroom
257	24	18/257	2.60	45.26	3.43	48.69	48.69	One Bedroom Exclusive
258	24	18/258	2.60	43.70	3.65	47.35	47.35	One Bedroom Exclusive
259	24	18/259	2.60	29.03	2.57	31.60	31.60	One Bedroom

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ รีเจนท์ พหลฯ - ประดิพัทธ์
เลขที่ 18 ซอยประดิพัทธ์ 23 ถนนประดิพัทธ์
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

ลำดับ	วันที่	บ้านเลขที่	ความสูง (เมตร)	ห้อง	ระเบียง	พื้นที่รวม	อัตราส่วน การมิลิท์	หมายเหตุ
260	24	18/260	2.60	29.03	2.57	31.60	31.60	One Bedroom
261	24	18/261	2.60	28.54	2.58	31.12	31.12	One Bedroom
Total				7,463.58	878.82	8,342.40	8,342.40	

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ รีเจนท์ พหลฯ - ประดิพัทธ์
เลขที่ 18 ซอยประดิพัทธ์ 23 ถนนประดิพัทธ์
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการปฏิบัติงานของระบบว่าดีมีเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

[illegible]

๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการปฏิบัติงานที่เกิดขึ้น ๕ ในแต่ละวัน

๒. นิยามนี้จะบังคับว่าสิ่งที่มีการติดตั้งหรือวางตัวคุณภาพที่พึงพอใจตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

()

ระพีพัทธ์...เจ้าพ่อหรือผู้ครอบครองแห่งกามิตะเลพิช

ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....หัวหน้าช่างอาคาร.....)

..... นมดอวย

.....ออกให้ด้วย

ผู้ช่วยผู้อำนวยการด้านสุขภาพ

[illegible]

.....

.....

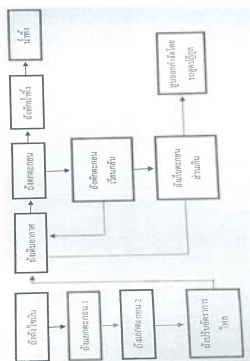
ของแหล่งกำเนิดพิษ

[illegible]

ประเภทกิจการประเภท.....อาคารชุดพักอาศัย.....

.....สงฆ์สัน กทม.เขตหัวขวาง.....

บทอาขยาน



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการพิจารณาของระบบบังคับใช้น้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

ในการมีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบออนไลน์ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ถูกต้องและแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

...นิติบุคคลอาคร^๖รต^๗ ดอ^๘ว^๙เชิ^{๑๐}ฟ^{๑๑} พ^{๑๒}ห^{๑๓}ลา^{๑๔}-ปะ^{๑๕}ดิ^{๑๖}พ^{๑๗}ธ^{๑๘}! เจ้าของหรือเครื่องเคร^{๑๙}ง^{๒๐}ก^{๒๑}า^{๒๒}ม^{๒๓}ด^{๒๔}ล^{๒๕}พ^{๒๖}ิ^{๒๗}ษ^{๒๘}

[REDACTED]

ผู้ควบคุมการดำเนินงาน

๑๒๖๖

.....) /

.....)

[illegible][illegible]

30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532
 533
 534
 535
 536
 537
 538
 539
 540
 541
 542
 543
 544
 545
 546
 547
 548
 549
 5

10

.....

ฉบับนี้ที่กราบจะเขียนของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งน้ำในจังหวัดสระบุรี

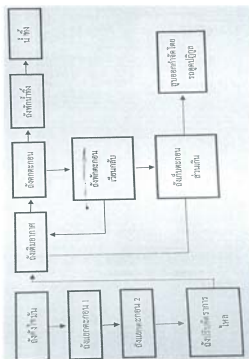
[illegible]

ระกอบกิจการประเภท วิชาการอุตสาหกรรม.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 15/2562 ออกให้โดย สนง. ที่ดิน กรมเศรษฐกิจภายใน.....

பெரிய செய்தி

จึงมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลและผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รุ่น	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับงานแต่ละด้านในทีม										
	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย	ปริมาณงานที่ได้รับมอบหมาย	
ปี	17/3/68	0	102	81.6	330/300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
	18/3/68	0	103	82.4	330/300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
	19/3/68	10	98	78.4	330/300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
	20/3/68	0	48	38.4	330/300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
	21/3/68	0	51	40.8	330/300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
	22/3/68	0	49	39.2	330/300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
	23/3/68	0	50	40	330/300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
	24/3/68	10	48	38.4	330/300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
	25/3/68	0	53	42.4	330/300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
	26/3/68	0	84	67.2	330/300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
	27/3/68	0	100	80	330/300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
	28/3/68	0	40	32	330/300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
	29/3/68	10	80	64	330/300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
	30/3/68	0	89	71.2	330/300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-
	31/3/68	0	102	81.6	330/300	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการมีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียยังมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่แบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นิติบอกลาว... เคนซี... ประดิพัทธ์... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกัมมิตมลพิษ

100

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

.....หัวหน้าช่างอาคาร.....)

[illegible]

.....
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำเพ็ญ.....

.....

.....

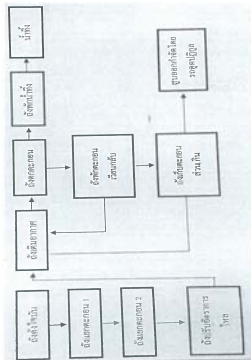
ศูนย์วิจัยกสิวิทย์เกษตร

แบ่งงานนิเทศกิจ ดังนี้ตั้งแต่ที่ 18 จนถึง ๒๒ หรือ ๒๓
 ๑๘ ๑๙ ๒๐ ๒๑ ๒๒
 ๒๓ ๒๔ ๒๕ ๒๖ ๒๗ ๒๘
 ๒๙ ๓๐ ๓๑ ๓๒ ๓๓ ๓๔
 ๓๕ ๓๖ ๓๗ ๓๘ ๓๙ ๔๐
 ๔๑ ๔๒ ๔๓ ๔๔ ๔๕ ๔๖
 ๔๗ ๔๘ ๔๙ ๕๐ ๕๑ ๕๒
 ๕๓ ๕๔ ๕๕ ๕๖ ๕๗ ๕๘
 ๕๙ ๖๐ ๖๑ ๖๒ ๖๓ ๖๔
 ๖๕ ๖๖ ๖๗ ๖๘ ๖๙ ๗๐
 ๗๑ ๗๒ ๗๓ ๗๔ ๗๕ ๗๖
 ๗๗ ๗๘ ๗๙ ๘๐ ๘๑ ๘๒
 ๘๓ ๘๔ ๘๕ ๘๖ ๘๗ ๘๘
 ๘๙ ๙๐ ๙๑ ๙๒ ๙๓ ๙๔
 ๙๕ ๙๖ ๙๗ ๙๘ ๙๙ ๑๐๐

[illegible]

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 15/2562... ออกให้โดย สบง. ที่ดิน กรมที่ดิน

ที่นี้มีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลและแสดงผลการทำงานของบริษัทนี้เพื่อปรากฏต่อมหาชน ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

[illegible]

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกลิสต์และข้อมูลเฉพาะในการพิมพ์สถิติและข้อมูลบน ๆ ในแต่ละวัน

๓. ในกรณีระบบบำบัดน้ำดื่มนี้ เสียเสียทั้งการติดตั้งเครื่องจักรควบคุมภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบหลักการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และการทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....มีวัตถุประสงค์ทางวิชาการ เพื่ออะไร? พหุสาขาวิชาชีพ...เจ้าของหรือผู้ประกอบการด้านนิติเวช
AY (.....)

ผู้ดูแลระบบ

(.....หัวหน้าช่างอาคาร.....)

ใบอนุญาตเลขที่ **หมดอายุ**

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำนาญ

(

.....

.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ริเวอร์ พหลา - ประติพัทธ์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 18 หมู่ที่ : ชอย : ประติพัทธ์ 23
ถนน : ประติพัทธ์ แขวง/ตำบล : พญาไท เขต/ตำบล : เขตพญาไท
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 260
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2562 ออกให้โดย : สำนักงานที่ตติสาขหายวชวาง หมดอายุ : วว/คด/ปปป
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ริเวอร์ พหลา-ประติพัทธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 173.03 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุให้ถี่ถ้วนในการระบายน้ำ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[] เครื่องจุบตะกอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ขอรับบริการบำบัดน้ำเสียกับทาง กทม.
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 60.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,873.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,498.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน ห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ริเวอร์ พหลา - ประติพัทธ์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 18 หมู่ที่ : ชอย : ประติพัทธ์ 23
ถนน : ประติพัทธ์ แขวง/ตำบล : พญาไท เขต/ตำบล : เขตพญาไท
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 260
สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2562 ออกให้โดย : สำนักงานที่ตติสาขหายวชวาง หมดอายุ : วว/คด/ปปป
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ ริเวอร์ พหลา-ประติพัทธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวตเต็ดสลัดจ์ (Activated Sludge Process) 173.03 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุให้ถี่ถ้วนในการระบายน้ำ)
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
[] เครื่องจุบตะกอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ขอรับบริการบำบัดน้ำเสียกับทาง กทม.
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 60.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,873.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,498.400 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน ห้าแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วิซิวิฟ พหลา - ประติพัทธ์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 18 หมู่ที่ : ชอย : ประติพัทธ์ 23
ถนน : ประติพัทธ์ แขวง/ตำบล : พญาไท เขต/ตำบล : เขตพญาไท
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 260

สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2562 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินสาขาห้วยขวาง หมดอายุ : ๖๖/๓๑/๒๒/๒๒
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วิซิวิฟ พหลา-ประติพัทธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเอดสลัจจ์ (Activated Sludge Process) 173.03 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [] แบบต่อเนื่อง ชั่วไม่/วัน
[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ตั้งเวลา Timer ในการสูบน้ำ
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกรว/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกรว/ผสมสารเคมี
[] เครื่องสูบลูกกลอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ขอรับบริการบำบัดน้ำเสียกับทาง กทม.
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบไปทิ้ง ในวันที่ 14/3/2568

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	2,093.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,674.400 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	60.000 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน [] ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข	

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามที่ดี ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วิซิวิฟ พหลา - ประติพัทธ์
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 18 หมู่ที่ : ชอย : ประติพัทธ์ 23
ถนน : ประติพัทธ์ แขวง/ตำบล : พญาไท เขต/ตำบล : เขตพญาไท
จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :
มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด
ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 260

สังกัด : เอกชน
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2562 ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินสาขาห้วยขวาง หมดอายุ : ๖๖/๓๑/๒๒/๒๒
ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2568
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วิซิวิฟ พหลา-ประติพัทธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____
ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทีฟเอดสลัจจ์ (Activated Sludge Process) 173.03 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [] แบบต่อเนื่อง ชั่วไม่/วัน
[X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ใช้ถังลอยในการสูบน้ำ
(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ
[] เครื่องกรว/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกรว/ผสมสารเคมี
[] เครื่องสูบลูกกลอน [] อื่นๆ
[] อื่นๆ
[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ขอรับบริการบำบัดน้ำเสียกับทาง กทม.
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	40.000 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	1,339.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	1,071.200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ระบายทุกวัน [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน [] ไม่ระบายเลย
(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้	ปริมาณ หน่วย
1.	0.000 กิโลกรัม
(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	
ระบบบำบัดน้ำเสีย	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ	[X] ปกติ [] ผิดปกติ
(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด	0.00 กิโลกรัม
(8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข	

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่ปฏิบัติตามที่ดี ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วีสวิลล์ พหลา - ประดิพัทธ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 18 หมู่ที่ : ซอย : ประดิพัทธ์ 23

ถนน : ประดิพัทธ์ แขวง/ตำบล : พญาไท เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแค 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 260

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2562 ออกให้โดย : สำนักงานที่ตึนสาขาห้วยขวาง หมตอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วีสวิลล์ พหลา-ประดิพัทธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกฟิเวอติคัลลิจ (Activated Sludge Process) 173.03 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
- [X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุให้ถูกต้องในการส่งใบสูบบายน้ำ
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ
- [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- [] เครื่องสูบลบก่อน [] อื่นๆ
- [] อื่นๆ
- [] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ขอรับบริการบำบัดน้ำเสียที่ทาง กรม.

(5) วิธีจัดการกากของเสียที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างรถสูบไปทิ้ง

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 50,000 หน่วย
- ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 1,699,000 ลบ.ม.
- ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,359,200 ลบ.ม.
- การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน

- [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
- [] ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารลดพิษภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
- 0.000 กิโลกรัม

- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
- เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณของกลิ่นที่ก่อกำเนิดจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียอยู่ได้ไม่ขัดกับสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วีสวิลล์ พหลา - ประดิพัทธ์

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 18 หมู่ที่ : ซอย : ประดิพัทธ์ 23

ถนน : ประดิพัทธ์ แขวง/ตำบล : พญาไท เขต/ตำบล : เขตพญาไท

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ : โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทของ : ประเภท ข ตั้งแค 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 260

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 15/2562 ออกให้โดย : สำนักงานที่ตึนสาขาห้วยขวาง หมตอายุ : วว/คค/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2568

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นิติบุคคลอาคารชุด เดอะ วีสวิลล์ พหลา-ประดิพัทธ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมตอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย
- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแยกฟิเวอติคัลลิจ (Activated Sludge Process) 173.03 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน
- [X] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุให้เวลา Timer ในการสูบบายน้ำ
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [X] เครื่องสูบน้ำ [] ระบบเติมอากาศ
- [] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
- [] เครื่องสูบลบก่อน [] อื่นๆ
- [] อื่นๆ

PLUS+

บริษัท พลัส หรือเพอร์ที จำกัด

ถาวรพรต ๕๕ - ๕๖

รหัสงาน	RG/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM230100001
วันที่ปฏิบัติงาน	06/01/2023
ชื่ออาคาร	RPP / 7 ส่วนล่าง 7 ไม่ระบุ ไม่ระบุ เพา Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	น่าใจ	อาการเสีย	
	ตรวจสอบเครื่องจักร				
1	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็น	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
3	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
4	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
5	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
6	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ.....770...ลิตร				
7	ตรวจสอบค่าความดันของแบตเตอรี่	✓			
8	ตรวจสอบค่าความดันของชุด ATS	✓			
9	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
10	ตรวจสอบค่าความดันเครื่อง	✓			
11	ตรวจสอบค่าความดันเครื่อง	✓			
12	ตรวจสอบค่าความดันเครื่อง	✓			
13	ตรวจสอบค่าความดันของชุด BATTERY	✓			
14	ตรวจสอบค่าความดัน	✓			
15	ตรวจสอบระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
	ตรวจสอบค่าความดันเครื่อง				
1	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ.....PSI				
2	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ	✓			
	ระดับน้ำในถังเก็บน้ำ.....PSI				
3	อุณหภูมิห้องเก็บน้ำ	✓			
	อุณหภูมิห้องเก็บน้ำ.....37...F				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1502...RPM				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น.....70...°F				
6	เวลา	✓			
	STOP.....14.30...น.				
	START.....14.20...น.				
7	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....68.45...ชม.				
	STOP.....68.55...ชม.				
ตรวจเช็คค่า GEN					
1	ตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน	✓			
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....28...แอมป์				
3	ดินระบบ	✓			
	T-R.....399...โวลต์				
	S-T.....400...โวลต์				
	R-S.....399...โวลต์				
4	สวิตช์ระบบ	✓			
	T.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
	R.....แอมป์				
5	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	START.....68.45...ชม.				
	STOP.....68.55...ชม.				
6	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว.....50...HZ				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



ตรวจสอบ

รายละเอียด: ตรวจเช็คระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงในสภาพพร้อมใช้งานแล้ว

สถานะ:

จำนวน:

การปฏิบัติงาน:

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1 ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2 ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีอิมเพอร์รี่ จำกัด
การตรวจเช็ค GEN - ดีเซล

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM25020003
วันที่ปฏิบัติงาน	17/02/2025
ชื่อรายการ	RPP 7 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ไม่ระบุ ไม่ระบุ Generator

ลำดับ	780775	ผลการตรวจพบข้อ			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
การตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน					
1	อุณหภูมิน้ำมัน	✓			
	อุณหภูมิน้ำมัน.....36...F				
2	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ.....1501.....RPM				
3	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0...PSI				
4	เวลา	✓			
	START.....72.12.....น.				
	STOP.....72.19.....น.				
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....0...PSI				
6	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....72.19.....ชม.				
	START.....72.12.....ชม.				
7	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเชื้อเพลิง.....66...F				
การตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน					
1	ตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน	✓			
2	ตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน	✓			
3	ตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน	✓			
4	ตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน	✓			
5	ตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน	✓			
6	ตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
7	ตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน	✓			
8	ตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน	✓			
9	ตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน	✓			
10	ตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน	✓			
11	ตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....730...PSI				
12	ตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน	✓			
13	ตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน	✓			
14	ตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน	✓			
15	ตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน	✓			
ตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน					
1	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY.....27...แอมป์				
2	ดินระบบ	✓			
	R-S.....399...โวลต์				
	T-R.....399...โวลต์				
	S-T.....401...โวลต์				
3	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP.....16.50...ชม.				
	START.....16.43...ชม.				
4	สวิตช์ระบบ	✓			
	T.....0...แอมป์				
	R.....0...แอมป์				
	S.....0...แอมป์				
5	ตรวจเช็คค่าไม่ผลการทำงาน	✓			
6	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว.....50...HZ				

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด Test Generator ประจำสัปดาห์ ดังนี้.
- รายละเอียด ไม่ควรนำมาใช้งาน
- ข้อมูลทั่วไป ไม่ควรนำมาใช้
- การบันทึกข้อมูล ไม่ควรนำมาใช้

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CA)

PLUS+

บริษัท พลัง พรีเทคเพอร์มิต จำกัด
การตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM25030003
วันที่ปฏิบัติงาน	17/03/2025
ชื่ออาคาร	RPP / 7 / ส่วนงาน 7 / ไม่ระบุ / ไม่ระบุ / Not Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่อง					
1	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่อง.....PSI	✓			
2	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่อง.....PSI	✓			
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่อง.....43...F	✓			
4	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่อง.....1502...RPM	✓			
5	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่อง.....76...F	✓			
6	STOP.....16.30.....น.	✓			
	START.....16.30.....น.				
7	ยังไม่สามารถทำงาน	✓			
	STOP.....73.00.....น.				
	START.....72.49.....น.				
ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง					
1	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง	✓			
2	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่อง TIMER ของชุด ATS	✓			
4	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง MANUAL START	✓			
5	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง MANUAL START	✓			
6	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง MANUAL START	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการอื่น	
7	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่อง.....720...มิลิ	✓			
8	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่อง.....BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่อง.....ATS	✓			
10	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่อง.....BATTERY	✓			
11	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่อง.....BATTERY	✓			
12	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่อง.....BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่อง.....BATTERY	✓			
14	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่อง.....BATTERY	✓			
15	ตรวจสอบสภาวะการทำงานของเครื่อง.....BATTERY	✓			
ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง					
1	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง	✓			
2	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง	✓			
3	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง	✓			
4	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง	✓			
5	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง	✓			
6	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง	✓			
7	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง	✓			
8	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง	✓			
9	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง	✓			
10	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง	✓			
11	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง	✓			
12	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง	✓			
13	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง	✓			
14	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง	✓			
15	ตรวจสอบสภาวะของเครื่อง	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด สัปดาห์ประจำสัปดาห์ของ ไม่อยู่ใน รายการ ที่ พร้อม ใช้ งาน ครับ
- ข้อมูล
- ข้อมูลทั่วไป
- การบันทึกข้อมูล

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

- ☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว
- ☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CA)

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM250400002
วันที่ปฏิบัติงาน	14/04/2025
ชื่ออาคาร	RPP / 7 ส่วนช่าง 7 ไนโตรเจน 704 Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสียง	
	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าของเครื่องจักร				
1	ตั้งไม่มีการทำงาน	✓			
	STOP...54.16...ชม.				
	START...54.07...ชม.				
2	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
3	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...40...F				
4	เวลา	✓			
	STOP...17.30...น.				
	START...17.20...น.				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1501...RPM				
6	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันเครื่อง...74...F				
7	ระดับน้ำดับทอชั่น	✓			
	ระดับน้ำดับทอชั่น...0...PSI				
	ตรวจเช็คค่าตั้งค่า				
1	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
6	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสียง	
7	ตรวจเช็คค่าตั้งค่า	✓			
8	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
13	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...650...ลิตร				
14	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง				
1	ไม่ทำงาน BATTERY	✓			
	ไม่ทำงาน BATTERY...27...แอมป์				
2	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
3	ตั้งไม่มีการทำงาน	✓			
	STOP...54.16...ชม.				
	START...54.07...ชม.				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	S-T...400...ไมล์				
	R-S...399...ไมล์				
	T-R...400...ไมล์				
5	ความเร็วรอบ	✓			
	R...0...แอมป์				
	S...0...แอมป์				
	T...0...แอมป์				
6	ความเร็ว	✓			
	ความเร็ว...50...HZ				

ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง



หมายเหตุ

รายละเอียด: เครื่อง Generator ประจำลิปาร์
สถานที่: ลิปาร์
ผู้ปฏิบัติงาน: ลิปาร์
การปฏิบัติงาน: ลิปาร์

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM250400004
วันที่ปฏิบัติงาน	26/05/2025
ชื่ออาคาร	RPP / 7 ส่วนช่าง 7 ไนโตรเจน 704 Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการเสียง	
	ตรวจเช็คค่าตั้งค่า				
1	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
2	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
3	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
4	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
5	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
6	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง...620...ลิตร				
7	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
8	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
9	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
10	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
11	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
12	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
13	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
14	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
15	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง	✓			
	ตรวจเช็คค่าตั้งค่าเครื่อง				
1	ตั้งไม่มีการทำงาน	✓			
	START...54.07...ชม.				
	STOP...54.16...ชม.				
2	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น	✓			
	อุณหภูมิน้ำหล่อเย็น...40...F				
3	ความเร็วรอบ	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	ความเร็วรอบ...1501...RPM				
4	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	เวลา	✓			
	START...11.20...น.				
	STOP...11.33...น.				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...0...PSI				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ตรวจเสร็จ OK				
1	รีดการผล	✓			
	T...0...เมตร				
	R...0...เมตร				
	S...0...เมตร				
2	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...27...เมตร				
3	รีดวาล์ว	✓			
	T.R...400...โวลต์				
	S.T...400...โวลต์				
	R.S...399...โวลต์				
4	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...54.16...ชม.				
	START...54.07...ชม.				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
6	ตรวจเช็คไฟหมดการทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด: เวลา Generator ประจำสัปดาห์
รายละเอียด: ไม่พร้อมใช้งานตลอดเวลา
รายละเอียด: ไม่พร้อมใช้งาน
การแก้ไข: ไม่พร้อมใช้งาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CMO)

PLUS

บริษัท พลัส พรีโซลูชันส์ จำกัด
การตรวจเช็ค GEN - สัปดาห์

รหัสงาน	RE/GEN-W
รหัสเครื่องจักร	GEN
เลขที่ใบงาน	PM250600004
วันที่ปฏิบัติงาน	23/06/2023
ชื่ออาคาร	RPP / 7 / ส่วนกลาง / ไม่ระบุ / WH Generator

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
	ตรวจเสร็จ OK				
1	เวลา	✓			
	START...13.16...น.				
	STOP...13.26...น.				
2	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...79.01...ชม.				
	START...78.49...ชม.				
3	อุณหภูมิหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิหล่อลื่น...42...F				
4	ความเร็วรอบ	✓			
	ความเร็วรอบ...1501...RPM				
5	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	อุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่น...75...F				
6	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น	✓			
	แรงดันน้ำมันหล่อลื่น...6.2...PSI				
7	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	ตรวจเสร็จ OK				
1	ตรวจเช็คการทำงานของ TIMER ของชุด ATS	✓			
2	ตรวจเช็คสถานะของ ATS	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คระบบเบรกของเครื่องยนต์	✓			
5	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...810...ลิตร				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำยา	อาการเสีย	
6	ตรวจเช็คความเร็วรอบของ BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คสถานะของ ATS	✓			
8	ตรวจเช็คสถานะของ BATTERY	✓			
9	ตรวจเช็คความเร็วรอบของ BATTERY	✓			
10	ตรวจเช็คสถานะของ BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คสถานะของ BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คสถานะของ BATTERY	✓			
13	ตรวจเช็คสถานะของ BATTERY	✓			
14	ตรวจเช็คสถานะของ BATTERY	✓			
15	ตรวจเช็คสถานะของ BATTERY	✓			
	ตรวจเสร็จ OK				
1	ชั่วโมงการทำงาน	✓			
	STOP...79.01...ชม.				
	START...78.49...ชม.				
2	รีดการผล	✓			
	R...0...เมตร				
	T...0...เมตร				
	S...0...เมตร				
3	ไฟชาร์จ BATTERY	✓			
	ไฟชาร์จ BATTERY...28...เมตร				
4	รีดวาล์ว	✓			
	S-T...400...โวลต์				
	T-R...399...โวลต์				
	R-S...399...โวลต์				
5	ความถี่	✓			
	ความถี่...50...HZ				
6	ตรวจเช็คไฟหมดการทำงาน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจสอบการจ่ายไฟจากแบตเตอรี่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน
สถานะ: -
ค่าเฉลี่ย: -
การวัด: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PMP - ฮีตปั๊ม

รหัสงาน	PP/PMP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP-1
เลขที่ใบงาน	PM250100005
วันที่ปฏิบัติงาน	08/01/2025
ชื่ออาคาร	RPP 8 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CM/OK				
1	ตรวจเช็คสารบ่มน้ำในถังเหลือง	✓			
	ตรวจเช็คสารบ่มน้ำในถังเหลือง...800...ลิตร				
2	ตรวจเช็คค่าความดันจาก BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
5	ตรวจเช็คสารบ่มน้ำในถังเหลือง	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คสารบ่มน้ำในถังเหลือง	✓			
8	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
11	ตรวจเช็คตัวปั๊ม PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
13	ตรวจเช็คการทำงานของตัวปั๊มและ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...13.6...ชม.				
	แรงดัน...13.5...เมตร				
	แรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	แรงดันน้ำออก...250...PSI				
	อุณหภูมิ...190...F				
	แรงดันน้ำในถังเหลือง...50...PSI				
	แรงดันน้ำในถังเหลือง...0...PSI				
	CM/OK				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
1	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของสายพานขับเคลื่อน PMP	✓			
3	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			

รายละเอียดการปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด: Test Fire pump คิว 1
สถานะ: ไม่พร้อมใช้งาน
ค่าเฉลี่ย: ไม่พบสัญญาณ
การวัด: ไม่พบสัญญาณ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1. ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2. ปฏิบัติงานเสร็จแล้วแต่ยังไม่สามารถใช้งานได้ (CM)



บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PMP - ฮีตปั๊ม

รหัสงาน	PP/PMP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP-1
เลขที่ใบงาน	PM250200008
วันที่ปฏิบัติงาน	26/02/2025
ชื่ออาคาร	RPP 8 ส่วนกลาง ไม่ระบุ ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำ	อากาศ	
	CM/OK				
1	ตรวจสอบการทำงานของสายพานขับเคลื่อน PMP	✓			
2	ตรวจสอบแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
3	ตรวจสอบหัวฉีดและถัง	✓			
	CM/OK				
1	ตรวจสอบการทำงานของสายพานขับเคลื่อนและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำ 13.5...เมตร				
	อุณหภูมิถังน้ำ 180...F				
	แรงดันน้ำในถังน้ำ 50...PSI				
	แรงดันน้ำในถังน้ำ 0...PSI				
	ความเร็วรอบ 2600...RPM				
	หัวฉีดน้ำเข้า 0...PSI				
	หัวฉีดน้ำออก 250...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน 17.8...ชม.				
2	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของ MANUAL START	✓			
4	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			
5	ตรวจสอบแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบหัวฉีดและถังน้ำ	✓			
	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ 700...ลิตร				
7	ตรวจสอบค่าความดันจากแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
8	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน PUMP	✓			
9	ตรวจสอบระดับน้ำในถังน้ำ	✓			
10	ตรวจสอบสายพานขับเคลื่อน	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คสายพานเครื่องยนต์	✓			
13	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			

รายละเอียดการบันทึกปัญหา



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คประจุไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานครบ

สาเหตุ: -

คำแนะนำ: -

การแก้ไข: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

PLUS+ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PIP - สี่ง่า

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP-1
เลขที่ใบงาน	PM25000006
วันที่ปฏิบัติงาน	05/03/2023
ชื่ออาคาร	RPP B ส่วนกลางB ไน้รูป ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
	IN-201				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
2	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	แรงดันไฟ...13.5...แอมป์				
	อุณหภูมิห้อง...190...F				
	ชั่วโมงการทำงาน...17.9...ชม.				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...50...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก...250...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง.....PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
4	ตรวจเช็คสายพานเครื่องสูบลม	✓			
5	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
7	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
8	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
9	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
10	ตรวจเช็คระบบน้ำมันเชื้อเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิง...700...ลิตร				
11	ตรวจเช็คค่าความดันจากสาย BATTERY	✓			
12	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
13	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
CONTACT					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของสาย PRV	✓			
3	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			

รายละเอียดการบันทึกปัญหา



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คประจุไฟฟ้าที่ติดตั้งอยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานครบ

สาเหตุ: -

คำแนะนำ: -

การแก้ไข: -

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อผิดพลาด (CM)

PLUS+ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PIP - สี่ง่า

รหัสงาน	PP/PP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP-1
เลขที่ใบงาน	PM25000007
วันที่ปฏิบัติงาน	16/04/2023
ชื่ออาคาร	RPP B ส่วนกลางB ไน้รูป ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	แก้ไข	อาการอื่น	
CONTACT					
1	ตรวจเช็คตัวเรือนเครื่องสูบลม	✓			
2	ตรวจเช็คสายพาน BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของสาย PRV	✓			
IN-201					
1	ตรวจเช็คค่าความดันจากสาย BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คตัวเรือน PUMP	✓			
3	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
4	ตรวจเช็คระดับน้ำมันหล่อลื่น	✓			
5	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
6	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
8	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
9	ตรวจเช็คท่ออากาศไอเสีย	✓			
10	ตรวจเช็คสายพานเครื่องสูบลม	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของเครื่องสูบลมและ PUMP	✓			
	แรงดันน้ำออก...13.5...แอมป์				
	อุณหภูมิห้อง...190...F				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...0...PSI				
	แรงดันน้ำเข้า...250...PSI				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...13.6...ชม.				
	แรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง...50...PSI				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
12	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ...700...ลิตร				

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

- รายละเอียด Test Fire pump ดังมี
- สาเหตุ ไม่พบการแจ้งเตือน
- สาเหตุ ไม่พบการแจ้งเตือน
- การปฏิบัติงาน ไม่พบการแจ้งเตือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารศูนย์การค้า PLUS

รหัสงาน PP/PP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP-1

เลขที่ใบงาน PM25000005

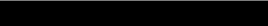
วันที่ปฏิบัติงาน 07/05/2025

ชื่ออาคาร RPP | 8 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CHECK				
1	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการแจ้งเตือนของ PRV	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
	FIND				
1	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ...700...ลิตร				
5	ตรวจสอบการแจ้งเตือนจาก BATTERY	✓			
6	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP	✓			
7	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
8	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
9	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
10	ตรวจสอบการแจ้งเตือนของระบบ	✓			
11	ตรวจสอบการแจ้งเตือนของระบบ PUMP	✓			
	ตรวจเช็คความดัน...250...PSI				
	แจ้งเตือนเมื่อ...13.5...เมตร				
	แจ้งเตือนการรั่วไหล...18.3...cm				
	อุณหภูมิถังเก็บน้ำ...190...F				
	แจ้งเตือนเมื่อมีน้ำรั่ว...50...PSI				
	แจ้งเตือนเมื่อมีน้ำรั่ว...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ตรวจสอบการแจ้งเตือน...0...PSI				
12	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			
13	ตรวจสอบการแจ้งเตือน	✓			

รายชื่อพนักงานที่ปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุมการตรวจ

หมายเหตุ

- รายละเอียด ตรวจสอบการแจ้งเตือนดังต่อไปนี้
- สาเหตุ ไม่พบการแจ้งเตือน
- สาเหตุ ไม่พบการแจ้งเตือน
- การปฏิบัติงาน ไม่พบการแจ้งเตือน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
อาคารศูนย์การค้า PLUS

รหัสงาน PP/PP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP-1

เลขที่ใบงาน PM25000006

วันที่ปฏิบัติงาน 04/06/2025

ชื่ออาคาร RPP | 8 | ส่วนกลาง | ไม่ระบุ | ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CHECK				
1	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการแจ้งเตือนของ PRV	✓			
3	ตรวจสอบการทำงานของระบบ	✓			
	FIND				
1	ตรวจสอบสถานะ	✓			
2	ตรวจสอบการแจ้งเตือนของระบบ PUMP	✓			
	แจ้งเตือนที่ ...13... เมตร				
	อุณหภูมิที่ห้องเย็น...190...F				
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ...50...PSI				
	แรงดันน้ำในถังเก็บน้ำ...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...2600...RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก...250...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน...18.7...ชม.				
3	ตรวจสอบสถานะจากโมด	✓			
4	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
5	ตรวจสอบระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	✓			
6	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจสอบสถานะจากโมด	✓			
8	ตรวจสอบสถานะ BATTERY	✓			
9	ตรวจสอบระบบดับเพลิง	✓			
	ตรวจสอบระบบดับเพลิงอัตโนมัติ...680...ลิตร				
10	ตรวจสอบค่าความจุจากสถานะ BATTERY	✓			

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาการเสีย	
11	ตรวจเช็คตัวรีเลย์ PUMP	✓			
12	ตรวจเช็คระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
13	ตรวจเช็คสภาพแบตเตอรี่	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คประจำบ่งจะจัดตั้งแบตเตอรี่อยู่ในสถานที่พร้อมใช้งาน

สถานะ

ตำแหน่ง

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีชั่นเพอร์ฟอร์ม จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - สู่พื้นที่

รหัสงาน FRP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP-2

เลขที่ใบงาน PM250100009

วันที่ปฏิบัติงาน 08/01/2025

ชื่ออาคาร RPP | B | ส่วนกลางB | ไน้รูป | ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาการเสีย	
	ENGINE				
1	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจสอบสายพานไทม์มิ่ง	✓			
3	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
4	ตรวจสอบระบบน้ำฉีดยังเครื่อง	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำฉีดยังเฟือง...580...ลิตร				
5	ตรวจสอบค่าความถี่ของแบตเตอรี่	✓			
6	ตรวจสอบรีเลย์ปั๊ม PUMP	✓			
7	ตรวจสอบระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
8	ตรวจสอบสายพานไทม์มิ่ง	✓			
9	ตรวจสอบสายพาน	✓			
10	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
11	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องรีเลย์และ PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำออก...155...PSI				
	แรงดันน้ำเข้า...13.5...เมตร				
	ตั้งไมล์การทำงาน...14.4...ชม.				
	อุณหภูมิห้องเครื่อง...190...F				
	แรงดันน้ำเข้าห้องเครื่อง...75...PSI				
	แรงดันน้ำเข้าห้องเฟือง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...3000...RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
12	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่	✓			
13	ตรวจสอบระบบน้ำฉีดยังเครื่อง	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาการเสีย	
1	ตรวจเช็คชุดสาย BATTERY	✓			
2	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FRP	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของระบบ	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน

หมายเหตุ

รายละเอียด: Test Fire pump ตัวที่2

สถานะ: 1.พร้อมใช้งานทดสอบเวลา

ตำแหน่ง: ไน้รูปพื้นที่ปั๊ม

การปฏิบัติงาน: ไน้รูปพื้นที่ปั๊ม

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบข้อบกพร่อง (CM)

PLUS+

บริษัท พลัส พรีชั่นเพอร์ฟอร์ม จำกัด
การตรวจเช็ค FRP - สู่พื้นที่

รหัสงาน FRP/FRP-W

รหัสเครื่องจักร FIRE PUMP-2

เลขที่ใบงาน PM250200012

วันที่ปฏิบัติงาน 26/02/2025

ชื่ออาคาร RPP | B | ส่วนกลางB | ไน้รูป | ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่ดี	อาการเสีย	
CONTROL					
1	ตรวจสอบการทำงานของเครื่องรีเลย์และ PUMP	✓			
	อุณหภูมิห้องเครื่อง...0...F				
	แรงดันน้ำเข้า...13...เมตร				
	วัดแรงดันน้ำออก...0...PSI				
	แรงดันน้ำเข้าห้องเครื่อง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...0...RPM				
	แรงดันน้ำเข้าห้องเครื่อง...0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำเข้า...0...PSI				
	ตั้งไมล์การทำงาน...18.4...ชม.				
2	ตรวจสอบระบบระบายความร้อน	✓			
3	ตรวจสอบค่าความถี่ของแบตเตอรี่	✓			
4	ตรวจสอบสภาพแบตเตอรี่	✓			
5	ตรวจสอบระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
6	ตรวจสอบระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจสอบตัวรีเลย์ PUMP	✓			
8	ตรวจสอบระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
9	ตรวจสอบสายพานไทม์มิ่ง	✓			
10	ตรวจสอบสายพาน	✓			
11	ตรวจสอบสายพานไทม์มิ่ง	✓			
12	ตรวจสอบสภาพ BATTERY	✓			
13	ตรวจสอบระบบน้ำหล่อเย็น	✓			
	ตรวจสอบระบบน้ำหล่อเย็น...580...ลิตร				
CONTROL					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FFP	✓			
2	ตรวจเช็คชุดจากรถ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คตัวถังรถคัน	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คก่อนใช้งาน
สถานที่: บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน
จำนวน: 1
การปฏิบัติงาน: ตรวจสอบความพร้อมก่อนใช้งาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FFP - สีดำ

รหัสงาน

FP/FP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP-2

เลขที่ใบงาน

PM250300013

วันที่ปฏิบัติงาน

26/03/2025

ชื่ออาคาร

RPP | 8 | ส่วนล่าง | โถง | โถง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	CHECK				
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุดระบบ PUMP	✓			
	เบรกมือ.....13.5...เมตร				
	ชุดปั๊มน้ำพอลเอม.....180...F				
	แรงดันน้ำในถังพอลเอม.....70...PSI				
	แรงดันน้ำในถังพอลเอม.....PSI				
	ความเร็วรอบ.....3000...RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า.....0...PSI				
	วัดแรงดันน้ำในถัง.....170...PSI				
	ชั่วโมงการทำงาน.....18.9...ชม.				
2	ตรวจเช็คระบบระบบควบคุม	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คชุดสายเคเบิล	✓			
5	ตรวจเช็คชุด BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง.....560...PSI				
7	ตรวจเช็คชุดควบคุมชุด BATTERY	✓			
8	ตรวจเช็คเครื่อง PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
10	ตรวจเช็คชุดสายเคเบิล	✓			
11	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คชุดสายเคเบิล	✓			
13	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	CHECK				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็คการทำงานของชุด FFP	✓			
2	ตรวจเช็คชุดจากรถ BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คตัวถังรถคัน	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



ชื่อผู้ควบคุม/ผู้ตรวจสอบ

หมายเหตุ

รายละเอียด: ตรวจเช็คก่อนใช้งาน
สถานที่: บริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน
จำนวน: 1
การปฏิบัติงาน: ตรวจสอบความพร้อมก่อนใช้งาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

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

PLUS+

บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค FFP - สีดำ

รหัสงาน

FP/FP-W

รหัสเครื่องจักร

FIRE PUMP-2

เลขที่ใบงาน

PM250400012

วันที่ปฏิบัติงาน

16/04/2025

ชื่ออาคาร

RPP | 8 | ส่วนล่าง | โถง | โถง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	ENGINE				
1	ตรวจเช็คชุดสายพานไอน้ำ	✓			
2	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง...540...PSI				
3	ตรวจเช็คชุดควบคุมชุด BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็คระบบน้ำดับเพลิง	✓			
5	ตรวจเช็คชุดปั๊ม PUMP	✓			
6	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
7	ตรวจเช็คชุดสายพาน	✓			
8	ตรวจเช็คระบบควบคุมชุดควบคุมชุด PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คการทำงานของชุดควบคุมชุด PUMP	✓			
	วัดแรงดันน้ำ...0...PSI				
	เบรกมือ...13.5...เมตร				
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง...75...PSI				
	อุณหภูมิ...190...F				
	วัดแรงดันน้ำดับเพลิง...0...PSI				
	ความเร็วรอบ...3000...RPM				
	ชั่วโมงการทำงาน...14.4...ชม.				
	วัดแรงดันน้ำ...155...PSI				
10	ตรวจเช็คชุด BATTERY	✓			
11	ตรวจเช็คชุดสายพาน	✓			
12	ตรวจเช็คชุดสายพาน	✓			
13	ตรวจเช็คชุดสายพาน	✓			
	CONTROL				

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็ควาล์วถังแก๊ส	✓			
2	ตรวจเช็คชุดจลาจล BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด Test Fire Pump ครั้งที่

สาเหตุ ไม่ทราบสาเหตุเวลา

ข้อเสนอแนะ ไม่พบสิ่งผิดปกติ

การปฏิบัติงาน ไม่พบสิ่งผิดปกติ

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
1	ตรวจเช็ควาล์วถังแก๊ส	✓			
2	ตรวจเช็คชุดจลาจล BATTERY	✓			
3	ตรวจเช็คการทำงานของ PRV	✓			

รายชื่อพนักงานปฏิบัติงาน



หมายเหตุ

รายละเอียด ตรวจเช็ควาล์วถังแก๊สและวาล์วถังดับเพลิงในอาคารที่พร้อมใช้งาน

สาเหตุ

ข้อเสนอแนะ

การปฏิบัติงาน

บันทึกผลการปฏิบัติงาน

☒ 1.ปฏิบัติงานเสร็จเรียบร้อยแล้ว

☐ 2.ปฏิบัติงานเสร็จแล้วพบสิ่งผิดปกติ (CM)

PLUS+ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PFP - ปีที่ ๓

รหัสงาน	FP/RFP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP-2
เลขที่ใบงาน	PM25050009
วันที่ปฏิบัติงาน	07/05/2025
ชื่ออาคาร	RFP 8 ส่วนกลาง 8 ไม่ระบุ ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
	รวม 24				
1	ตรวจเช็คท่ออากาศในดี	✓			
2	ตรวจเช็คระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	✓			
3	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
4	ตรวจเช็คท่ออากาศในดี	✓			
5	ตรวจเช็คแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	✓			
	ตรวจเช็คระบบดับเพลิงอัตโนมัติ - 560 ... ลิตร				
7	ตรวจเช็คความแรงจ่ายของแบตเตอรี่	✓			
8	ตรวจเช็คปั๊มไฮดรอลิก PUMP	✓			
9	ตรวจเช็คระบบดับเพลิงอัตโนมัติ	✓			
10	ตรวจเช็คสายพาน	✓			
11	ตรวจเช็คระบบระบายความร้อน	✓			
12	ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มไฮดรอลิกและ PUMP	✓			
	และเมื่อเปิด ... 13.5 ... แอมป์				
	ความเร็วรอบ ... 3000 ... RPM				
	วัดแรงดันน้ำเข้า ... 0 ... PSI				
	วัดแรงดันน้ำออก ... 170 ... PSI				
	ใช้น้ำในการทำงาน ... 19.1 ... ซม.				
	อุณหภูมิผิวท่อ ... 180 ... F				
	แรงดันน้ำในท่อ ... 70 ... PSI				
	แรงดันน้ำในถังเก็บ ... 0 ... PSI				
13	ตรวจเช็คสายพานขับเคลื่อน	✓			
	CHECKED				

PLUS+ บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
การตรวจเช็ค PFP - ปีที่ ๓

รหัสงาน	FP/RFP-W
รหัสเครื่องจักร	FIRE PUMP-2
เลขที่ใบงาน	PM25060011
วันที่ปฏิบัติงาน	11/06/2025
ชื่ออาคาร	RFP 8 ส่วนกลาง 8 ไม่ระบุ ห้อง Pump

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		สี	น้ำใจ	อาการอื่น	
CHECKED					
1	ตรวจเช็คระบบ MANUAL START	✓			
2	ตรวจเช็คชุดวาล์วถังแก๊ส	✓			
3	ตรวจเช็คชุด BATTERY	✓			
4	ตรวจเช็ควาล์วถังแก๊ส	✓			
ตรวจเช็ควาล์วถังแก๊ส...580...ดี					
5	ตรวจเช็คชุดวาล์วถังแก๊สของ BATTERY	✓			
6	ตรวจเช็คปั๊มน้ำ PUMP	✓			
7	ตรวจเช็ควาล์วถังแก๊ส	✓			
8	ตรวจเช็คชุดวาล์วถังแก๊ส	✓			
9	ตรวจเช็คชุดวาล์ว	✓			
10	ตรวจเช็คระบบวาล์ว/ชุดวาล์ว	✓			
11	ตรวจเช็คการทำงานของวาล์วและ PUMP	✓			
เมื่อเปิด...13.5...เมตร					
วัดแรงดันน้ำ...155...PSI					
ใช้ไม่มีการทำงาน...14.4...mm					
อุณหภูมิผิวท่อ...190...F					
แรงดันน้ำ...75...PSI					
แรงดันน้ำ...0...PSI					
ความเร็วรอบ...3000...RPM					
วัดแรงดันน้ำ...0...PSI					
12	ตรวจเช็คชุดวาล์วถังแก๊ส	✓			
13	ตรวจเช็ควาล์วถังแก๊ส	✓			
CHECKED					

ลำดับ	รายการ	ผลการตรวจเช็ค			หมายเหตุ
		ดี	ไม่	รายการเสีย	
1	ตรวจสอบชุดแบตเตอรี่ BATTERY	✓			
2	ตรวจสอบการทำงานของ PRV	✓			
3	ตรวจสอบน้ำมัน	✓			

รูปถ่ายอุปกรณ์ไฟฟ้า



หมายเหตุ

รายละเอียด Test fire pump ตัวที่ 2

รายการ ไม่พร้อมใช้งานตอนเวลา

ตำแหน่ง ไม่พบสัญญาณ

รายการอื่นๆ ไม่พบสัญญาณ

วิธีตรวจสอบอุปกรณ์

☒ 1. ปฏิบัติตามสเปกของอุปกรณ์

☐ 2. ปฏิบัติตามสเปกของคู่มือ (CM)

ตารางจุดติดตั้งไฟฟ้า ประจำเดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ.2568....				หน่วยงาน The Reserve Phahol - Pradipat	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 31 (kW)	No. 32 (kW)	ผู้บันทึก
1	05110		00.000	00.155	
2	05113		00.000	00.155	
3	05115		00.000	00.155	
4	05118		00.000	00.159	
5	05121		00.161	00.179	
6	05125		00.161	00.179	
7	05128		00.161	00.179	
8	05131		00.161	00.179	
9	05133		00.184	00.200	
10	05137		00.184	00.200	
11	05139		00.184	00.200	
12	05142		00.184	00.200	
13	05145		00.184	00.200	
14	05148		00.184	00.200	
15	05151		00.184	00.200	
16	05154		00.184	00.200	
17	05157		00.184	00.200	
18	05160		00.199	00.200	
19	05163		00.199	00.200	
20	05169		00.199	00.200	
21	05172		00.199	00.200	
22	05173		00.199	00.200	
23	05175		00.199	00.200	
24	05179		00.199	00.200	
25	05181		00.199	00.200	
26	05184		00.199	00.200	
27	05187		00.199	00.200	
28	05190		00.199	00.200	
29	05192		00.199	00.200	
30	05195		00.199	00.200	
บันทึกเพิ่มเติม					
ผู้ตรวจสอบ					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

ตารางจุดติดตั้งไฟฟ้าบ้านน้ำเค็ม ประจำเดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ. 2568			หน่วยงาน..... RPP.....		
มิเตอร์ MWA 61Q44814153			เวลาบันทึก.....น.		
วันที่	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	ผู้บันทึก		
1	235.05	0			
2	235.05	0			
3	235.05	1			
4	235.06	0			
5	235.06	0			
6	235.06	0			
7	235.06	0			
8	235.06	0			
9	235.06	1			
10	235.07	0			
11	235.07	0			
12	235.07	0			
13	235.07	1			
14	235.08	0			
15	235.08	0			
16	235.08	0			
17	235.08	0			
18	235.08	0			
19	235.08	1			
20	235.09	0			
21	235.09	0			
22	235.09	0			
23	235.09	0			
24	235.09	1			
25	235.10	0			
26	235.10	0			
27	235.10	0			
28	235.10	0			
29	235.10	0			
30	235.10	0			
บันทึกโดย					
ช่างเทคนิค					
วันที่					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจุดติดตั้งไฟฟ้าบ้านน้ำเค็ม ประจำเดือน.....มิถุนายน.....พ.ศ.2568			หน่วยงาน..... RPP.....		
มิเตอร์ MWA 61Q4481415364			เวลาบันทึก.....น.		
วันที่	เลขมิเตอร์	ผลต่าง	ผู้บันทึก		
1	95375	5			
2	95380	29			
3	95409	53			
4	95462	81			
5	95543	122			
6	95665	79			
7	95744	101			
8	95845	100			
9	95945	0			
10	95945	19			
11	95964	20			
12	95984	22			
13	96006	20			
14	96056	110			
15	96166	97			
16	96263	30			
17	96293	28			
18	96321	27			
19	96348	78			
20	96426	105			
21	96531	94			
22	96625	50			
23	96675	25			
24	96700	74			
25	96726	25			
26	96751	75			
27	96826	109			
28	96929	97			
29	97026	0			
30	97026	0			
บันทึกโดย					
ช่างเทคนิค					
วันที่					

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้าบ้านน้ำเค็ม ประจำเดือน.....เมษายน.....พ.ศ. 2568			หน่วยงาน..... RPP..... เวลาบันทึก.....น.	
วันที่	มิเตอร์ MWA61Q44814153			ผู้บันทึก
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		
1	234.96	0		
2	234.96	0		
3	234.96	0		
4	234.96	0		
5	234.96	0		
6	234.96	1		
7	234.97	0		
8	234.97	0		
9	234.97	0		
10	234.97	0		
11	234.97	0		
12	234.97	0		
13	234.97	0		
14	234.97	1		
15	234.98	0		
16	234.98	0		
17	234.98	0		
18	234.98	0		
19	234.98	0		
20	234.98	1		
21	234.99	0		
22	234.99	0		
23	234.99	0		
24	234.99	0		
25	234.99	0		
26	234.99	1		
27	235.00	0		
28	235.00	0		
29	235.00	0		
30	235.00	0		

บันทึกโดย..... ตรวจสอบโดย.....

ช่างเทคนิค..... วันที่.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ติ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....เมษายน.....พ.ศ.2568....				หน่วยงาน The Reserve Phahol - Pradipat	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 31 (kW)	No. 32 (kW)	ผู้บันทึก
1	04944	1	00.221	00.215	
2	04946	2	00.221	00.215	
3	04948	2	00.221	00.215	
4	04950	2	00.221	00.215	
5	04952	4	00.221	00.215	
6	04956	4	00.221	00.215	
7	04960	4	00.221	00.215	
8	04964	3	00.168	00.215	
9	04967	3	00.168	00.170	
10	04970	3	00.168	00.170	
11	04973	4	00.168	00.170	
12	04977	1	00.168	00.170	
13	04978	2	00.168	00.170	
14	04980	2	00.168	00.171	
15	04982	3	00.168	00.171	
16	04985	2	00.168	00.171	
17	04987	3	00.168	00.171	
18	04990	3	00.168	00.171	
19	04993	3	00.168	00.171	
20	04996	3	00.168	00.171	
21	04999	2	00.168	00.171	
22	05001	3	00.168	00.171	
23	05004	3	00.168	00.171	
24	05007	3	00.168	00.171	
25	05010	3	00.168	00.171	
26	05013	3	00.184	00.179	
27	05016	3	00.184	00.179	
28	05019	4	00.184	00.179	
29	05023	2	00.184	00.179	
30	05025	3	00.184	00.179	

บันทึกเพิ่มเติม.....

ผู้ตรวจสอบ..... ผู้จัดการอาคาร.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ติ จำกัด

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

ตารางจลมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน.....เมษายน.....พ.ศ. ...2568			หน่วยงาน..... RPP..... เวลาบันทึก.....น.	
วันที่	มิเตอร์ MWA 61Q4481415384			ผู้บันทึก
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		
1	92572	12		
2	92584	57		
3	92641	68		
4	92709	75		
5	92784	67		
6	92851	31		
7	92882	27		
8	92909	42		
9	92951	49		
10	93000	14		
11	93014	56		
12	93070	11		
13	93081	22		
14	93103	30		
15	93133	31		
16	93164	87		
17	93251	43		
18	93294	55		
19	93349	33		
20	93382	22		
21	93404	51		
22	93455	80		
23	93535	95		
24	93690	97		
25	93727	42		
26	93769	44		
27	93813	29		
28	93842	28		
29	93870	18		
30	93888	13		

บันทึกโดย..... ตรวจสอบโดย.....

ช่างเทคนิค..... วันที่.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ติ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจลมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน.....มีนาคม.....พ.ศ. ...2568			หน่วยงาน..... RPP..... เวลาบันทึก.....น.	
วันที่	มิเตอร์ MWA 61Q4481415384			ผู้บันทึก
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		
1	90578	56		
2	90634	25		
3	90659	95		
4	90754	57		
5	90811	62		
6	90873	68		
7	90941	51		
8	90992	60		
9	91052	69		
10	91121	58		
11	91179	105		
12	91284	77		
13	91361	99		
14	91460	39		
15	91499	53		
16	91552	22		
17	91574	102		
18	91676	103		
19	91779	98		
20	91877	48		
21	91925	51		
22	91976	49		
23	92025	50		
24	92075	48		
25	92123	53		
26	92176	84		
27	92260	100		
28	92360	10		
29	92400	80		
30	92430	39		
31	92569	102		

บันทึกโดย..... ตรวจสอบโดย.....

ช่างเทคนิค..... วันที่.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ติ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้าบ้านน้ำเสียว ประจำเดือน.....พ.ศ. 2568			หน่วยงาน..... RPP.....			
วันที่	มิเตอร์ MW61044814153		จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 31 (kW)	No. 32 (kW)	ผู้บันทึก
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง				
1	234.90	0				
2	234.90	0				
3	234.90	0				
4	234.90	0				
5	234.91	1				
6	234.91	0				
7	234.91	0				
8	234.91	0				
9	234.91	1				
10	234.92	0				
11	234.92	0				
12	234.92	0				
13	234.92	0				
14	234.92	1				
15	234.93	0				
16	234.93	0				
17	234.93	0				
18	234.93	0				
19	234.93	1				
20	234.94	0				
21	234.94	0				
22	234.94	0				
23	234.94	0				
24	234.94	1				
25	234.95	0				
26	234.95	0				
27	234.95	0				
28	234.95	0				
29	234.95	1				
30	234.96	0				
31	234.96	0				

ช่างเทคนิค: [Redacted] ผู้จัดการ: [Redacted]
 วันที่: 21/03/68 วันที่: [Redacted]

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ตี จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....พ.ศ. 2568.....				หน่วยงาน The Reserve Phahol - Pradipat	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 31 (kW)	No. 32 (kW)	ผู้บันทึก
2	04854	3	00.000	00.177	
3	04877	4	00.000	00.177	
4	04861	3	00.198	00.191	
5	04864	4	00.198	00.198	
6	04864	3	00.201	00.198	
7	04871	3	00.211	00.207	
8	04874	3	00.211	00.207	
9	04877	3	00.211	00.207	
10	04880	4	00.211	00.210	
11	04884	3	00.211	00.210	
12	04887	3	00.211	00.210	
13	04890	3	00.211	00.210	
14	04893	4	00.211	00.210	
15	04897	4	00.221	00.210	
16	04901	4	00.221	00.210	
17	04904	3	00.221	00.210	
18	04907	4	00.221	00.210	
19	04911	2	00.221	00.215	
20	04913	4	00.221	00.215	
21	04917	3	00.221	00.215	
22	04920	2	00.221	00.215	
23	04922	2	00.221	00.215	
24	04925	3	00.221	00.215	
25	04927	4	00.221	00.215	
26	04933	3	00.221	00.215	
27	04936	3	00.221	00.215	
28	04939	1	00.221	00.215	
29	04940	2	00.221	00.215	
30	04942	1	00.221	00.215	
31	04943	1	00.221	00.215	

ช่างเทคนิค: [Redacted] ผู้จัดการ: [Redacted]
 วันที่: 21/03/68 วันที่: [Redacted]

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ตี จำกัด

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

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....พ.ศ. 2568.....				หน่วยงาน The Reserve Phahol - Pradipat	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 31 (kW)	No. 32 (kW)	ผู้บันทึก
2	04771	3	00.000	00.152	
3	04774	3	00.000	00.166	
4	04777	3	00.187	00.191	
5	04780	3	00.187	00.191	
6	04783	3	00.187	00.191	
7	04786	3	00.187	00.191	
8	04789	3	00.187	00.191	
9	04792	3	00.187	00.191	
10	04794	2	00.187	00.191	
11	04797	3	00.187	00.191	
12	04800	3	00.187	00.191	
13	04803	3	00.187	00.191	
14	04806	3	00.187	00.191	
15	04809	3	00.187	00.191	
16	04812	4	00.187	00.191	
17	04816	3	00.187	00.191	
18	04819	3	00.187	00.191	
19	04822	3	00.187	00.191	
20	04825	3	00.196	00.191	
21	04828	3	00.196	00.197	
22	04831	3	00.196	00.197	
23	04834	3	00.196	00.197	
24	04837	3	00.196	00.197	
25	04840	2	00.196	00.197	
26	04842	3	00.196	00.197	
27	04845	3	00.196	00.197	
28	04848	3	00.196	00.198	

ช่างเทคนิค: [Redacted] ผู้จัดการ: [Redacted]
 วันที่: 21/03/68 วันที่: [Redacted]

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ตี จำกัด

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

ตารางจลมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....พ.ศ. 2568.....				หน่วยงาน..... RPP.....		
วันที่	มิเตอร์ MW61044814153		จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 31 (kW)	No. 32 (kW)	ผู้บันทึก
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง				
1	234.84	0				
2	234.84	0				
3	234.84	0				
4	234.84	1				
5	234.85	0				
6	234.85	0				
7	234.85	0				
8	234.85	1				
9	234.86	0				
10	234.86	0				
11	234.86	1				
12	234.87	0				
13	234.87	0				
14	234.87	0				
15	234.87	0				
16	234.87	0				
17	234.87	1				
18	234.88	0				
19	234.88	0				
20	234.88	0				
21	234.88	0				
22	234.88	1				
23	234.89	0				
24	234.89	0				
25	234.89	0				
26	234.89	0				
27	234.89	1				
28	234.90	0				

ช่างเทคนิค: [Redacted] ผู้จัดการ: [Redacted]
 วันที่: 21/03/68 วันที่: [Redacted]

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ตี จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจกมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน.....ภุมภาพันธ.....พ.ศ.2568			หน่วยงาน..... RPP..... เวลาบันทึก.....น.		
วันที่	มิเตอร์ MWA 61Q481415364		ผู้บันทึก		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง			
1	88650	1			
2	88653	91			
3	89744	98			
4	89442	109			
5	88951	64			
6	89055	100			
7	89155	113			
8	89268	89			
9	89357	10			
10	89367	29			
11	89396	53			
12	89449	101			
13	89550	104			
14	89654	82			
15	89736	45			
16	89781	39			
17	89820	29			
18	89849	41			
19	89890	166			
20	90056	53			
21	90109	80			
22	90186	54			
23	90240	35			
24	90275	68			
25	90343	61			
26	90404	55			
27	90459	67			
28	90526	52			

บันทึกโดย.....
 ตรวจสอบโดย.....
 ว่างหมัด.....
 วันที่ 28/2/68

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจกมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.2568.....				หน่วยงาน The Reserve Phahol - Pradipat	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 31 (kW)	No. 32 (kW)	ผู้บันทึก
2	05030	2	00.115	00.164	
3	05032	3	00.115	00.164	
4	05035	3	00.115	00.164	
5	05038	2	00.150	00.167	
6	05040	3	00.150	00.167	
7	05043	3	00.167	00.167	
8	05046	3	00.167	00.167	
9	05049	3	00.179	00.179	
10	05052	3	00.179	00.167	
11	05055	2	00.179	00.167	
12	05057	2	00.187	00.167	
13	05059	2	00.179	00.167	
14	05061	3	00.179	00.167	
15	05064	2	00.179	00.167	
16	05066	3	00.179	00.167	
17	05069	2	00.179	00.167	
18	05071	3	00.179	00.167	
19	05074	3	00.179	00.167	
20	05077	3	00.179	00.167	
21	05080	3	00.179	00.168	
22	05083	2	00.179	00.168	
23	05085	3	00.179	00.168	
24	05088	3	00.179	00.168	
25	05091	2	00.179	00.168	
26	05093	3	00.179	00.168	
27	05096	3	00.179	00.168	
28	05099	2	00.179	00.168	
29	05101	3	00.179	00.168	
30	05104	3	00.179	00.168	
31	05107	3	00.179	00.168	

บันทึกเพิ่มเติม.....
 ผู้ตรวจสอบ.....
 ผู้จัดการอาคาร.....

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

ตารางจกมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ. 2568			หน่วยงาน..... RPP..... เวลาบันทึก.....น.		
วันที่	มิเตอร์ MWA 61Q481415364		ผู้บันทึก		
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง			
1	235.00	0			
2	235.00	0			
3	235.00	1			
4	235.01	0			
5	235.01	0			
6	235.01	0			
7	235.01	1			
8	235.02	0			
9	235.02	0			
10	235.02	0			
11	235.02	0			
12	235.02	0			
13	235.02	0			
14	235.02	0			
15	235.02	0			
16	235.03	0			
17	235.03	0			
18	235.03	0			
19	235.03	0			
20	235.03	0			
21	235.03	1			
22	235.04	0			
23	235.04	0			
24	235.04	0			
25	235.04	1			
26	235.05	0			
27	235.05	0			
28	235.05	0			
29	235.05	0			
30	235.05	0			
31	235.05	0			

บันทึกโดย.....
 ตรวจสอบโดย.....
 ว่างหมัด.....
 วันที่ 31/5/68

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจกมิเตอร์น้ำประปา ประจำเดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.2568			หน่วยงาน..... RPP..... เวลาบันทึก 07:00-10:00 น.	
วันที่	มิเตอร์ MWA 61Q481415364		ผู้บันทึก	
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง		
1	94901	18		
2	94919	102		
3	94921	127		
4	94148	53		
5	94201	32		
6	94233	33		
7	94266	28		
8	94294	44		
9	94338	32		
10	94370	34		
11	94404	89		
12	94493	95		
13	94588	9		
14	94598	77		
15	94674	25		
16	94699	46		
17	94745	38		
18	94763	25		
19	94808	42		
20	94850	43		
21	94893	62		
22	94901	21		
23	94932	32		
24	95084	123		
25	95207	20		
26	95227	00		
27	95227	34		
28	95261	23		
29	95284	36		
30	95320	39		
31	95359	16		

บันทึกโดย.....
 ตรวจสอบโดย.....
 ว่างหมัด.....
 วันที่ 31/5/68

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน.....มกราคม.....พ.ศ.2568			หน่วยงาน..... RPP..... เวลาบันทึก.....น.		
วันที่	มิเตอร์ MWA 61Q4481415364				
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง			
1	86779	96			
2	86775	71			
3	86946	11			
4	86957	20			
5	86977	19			
6	46996	100			
7	47096	93			
8	87189	73			
9	87262	0			
10	87262	79			
11	87341	62			
12	87403	89			
13	87492	68			
14	87500	35			
15	87595	59			
16	87654	103			
17	87759	70			
18	87827	32			
19	87859	50			
20	87909	79			
21	88008	51			
22	88059	40			
23	88099	29			
24	88128	29			
25	88157	34			
26	88191	25			
27	46916	161			
28	46977	105			
29	84442	47			
30	88529	123			
31	88652	0			

บันทึกโดย [Signature] ตรวจสอบโดย [Signature]
 วันที่ 31/1/68
 วันที่ [Signature]

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ที จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจกมิเตอร์ไฟฟ้าประจำเดือน.....มกราคม.....พ.ศ. 2568			หน่วยงาน..... RPP..... เวลาบันทึก.....น.		
วันที่	มิเตอร์ MWA 61Q44814153				
	เลขมิเตอร์	ผลต่าง			
1	234.78	0			
2	234.78	0			
3	234.78	1			
4	234.79	0			
5	234.79	0			
6	234.79	0			
7	234.79	0			
8	234.79	0			
9	234.79	1			
10	234.80	0			
11	234.80	0			
12	234.80	0			
13	234.80	0			
14	234.80	1			
15	234.81	0			
16	234.81	0			
17	234.81	0			
18	234.81	0			
19	234.81	0			
20	234.81	0			
21	234.81	1			
22	234.82	0			
23	234.82	0			
24	234.82	0			
25	234.82	1			
26	234.83	0			
27	234.83	0			
28	234.83	0			
29	234.83	0			
30	234.83	0			
31	234.83	1			

บันทึกโดย [Signature] ตรวจสอบโดย [Signature]
 วันที่ 31/1/68
 วันที่ [Signature]

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ที จำกัด

FRM-PMR-059 Rev.00/ 15 Aug 2020

ตารางจกมิเตอร์ไฟฟ้า ประจำเดือน.....มกราคม.....พ.ศ.2568.....				หน่วยงาน The Reserve Phahol - Pradipat	
วันที่	No. 10 kWh	จำนวนการใช้ (หน่วย)	No. 31 (kW)	No. 32 (kW)	ผู้บันทึก
1	04692	2	00.000	00.102	
2	04694	3	00.153	00.149	
3	04697	3	00.153	00.149	
4	04700	2	00.153	00.149	
5	04702	3	00.153	00.149	
6	04705	2	00.153	00.150	
7	04707	2	00.153	00.150	
8	04709	3	00.153	00.150	
9	04712	3	00.153	00.150	
10	04715	2	00.153	00.150	
11	04717	3	00.153	00.153	
12	04720	2	00.153	00.153	
13	04722	2	00.153	00.153	
14	04724	2	00.153	00.153	
15	04726	2	00.153	00.153	
16	04728	2	00.153	00.153	
17	04730	3	00.153	00.153	
18	04733	3	00.153	00.153	
19	04736	3	00.153	00.153	
20	04738	2	00.153	00.153	
21	04740	2	00.153	00.153	
22	04742	3	00.153	00.153	
23	04745	3	00.153	00.153	
24	04748	3	00.153	00.153	
25	04751	2	00.153	00.153	
26	04753	2	00.153	00.153	
27	04756	3	00.153	00.153	
28	04758	2	00.153	00.153	
29	04760	3	00.153	00.153	
30	04763	3	00.153	00.153	
31	04766	3	00.153	00.153	

บันทึกเพิ่มเติม
 ผู้ตรวจสอบ [Signature] วันที่ 31/01/68
 วันที่ [Signature]

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ที จำกัด

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

ตารางตรวจเช็คสละวายน้ำขึ้น 25..... เดือนมกราคม..... พ.ศ.2568.....										หน่วยงาน.....RPP.....			
รายการ	ค่าเคมีสละวายน้ำ			สถานะ		ปริมาณการเติมเคมี (Kg)				มิเตอร์ น้ำ	ปริมาณ การใช้น้ำ	ผู้ตรวจเช็ค	หมายเหตุ
	CL	PH	Salt	ปกติ	ผิดปกติ	CL	โซดาแอช Na ₂ CO ₃	กรด เกลือ	เกลือ				
1	AS	7.6	3500	✓									
2	1.5	7.6	3500	✓									
3	1.5	7.6	3500	✓									
4	1.0	7.6	3500	✓									
5	1.0	7.6	3500	✓									
6	0.5	7.6	3500	✓									
7	1.5	7.6	3500	✓									
8	1.5	7.6	3500	✓									
9	1.5	7.6	3500	✓									
10	1.5	7.6	3500	✓									
11	1.5	7.6	3500	✓									
12	1.5	7.6	3500	✓									
13	1.5	7.6	3500	✓									
14	1.5	7.6	3500	✓									
15	1.5	7.6	3500	✓									
16	1.5	7.6	3500	✓									
17	1.5	7.6	3500	✓									
18	1.2	7.6	3500	✓									
19	1.2	7.6	3500	✓									
20	1.0	7.6	3500	✓									
21	1.0	7.6	3500	✓									
22	1.0	7.6	3500	✓									
23	1.0	7.6	3500	✓									
24	1.0	7.6	3500	✓									
25	1.0	7.6	3500	✓									
26	1.5	7.6	3500	✓									
27	1.5	7.6	3500	✓									
28	1.5	7.6	3500	✓									
29	1.5	7.6	3500	✓									
30	1.5	7.6	3500	✓									
31	1.2	7.6	3500	✓									

ตรวจสอบโดย [Signature] วันที่ 31/01/68
 วันที่ [Signature]

บริหารงานโดย บริษัท พลัง หรือเพอร์ที จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

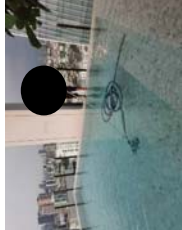
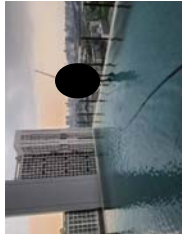
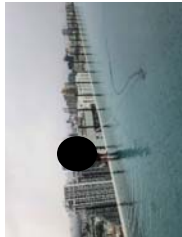
บริหารงานโดย บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

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

การทำความสะอาดพื้นที่ส่วนกลาง



การทำความสะอาดสระว่ายน้ำ



ชุดทดสอบค่าความเป็นกรด - ด่าง (pH) และคลอรีน



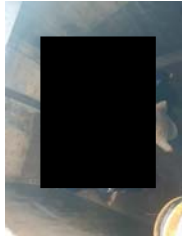
การดูแลพื้นที่สีเขียว



การกำจัดสัตว์พาหะนำโรค



การทำความสะอาดถังล้างน้ำใช้



การทำความสะอาดระบบปรับอากาศ



การเก็บขยะฝอยภายในโครงการ



การเก็บขยะมูลฝอยจากลำงานเขต



การทำความสะอาดห้องพักผู้พลอย



การทำความสะอาดระบบระบายน้ำ



การสูญเสียปฏิบัติการระบบบำบัดน้ำเสีย



การตรวจสอบระบบสาธารณูปโภค



การตรวจสอบระบบป้องกันและเตือนอัคคีภัย



การอบรมวิธีการดับเพลิง และซ้อมอพยพหนีไฟ



การซ่อมแซมส่วนงานต่าง ๆ ภายในโครงการ



ป้ายเตือนหน้าห้องระบบไฟฟ้า

