

ภาคผนวก ค

เอกสารการปฏิบัติตามมาตราการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- ค1 รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ค2 เอกสาร PM ระบบไฟฟ้า



ภาคผนวก ค1

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย



รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Klos Ratchada7 Condominium (โคลส รัชดา 7)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 388

หมู่ที่ :

ซอย : รัชดา 7 แยก 1

ถนน :

แขวง/ตำบล : ดินแดง

เขต/ตำบล : เขตดินแดง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 111

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2569
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ภาคิน วรรณนิม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

80.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างหน่วยงานภายนอกเข้าสู่ระบบตะกอนเพื่อนำไปกำจัดตามแผนงานประจำปี

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,642.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 545.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 436.000 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 |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Klos Ratchada7 Condominium (โคลส รัชดา 7)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 388

หมู่ที่ :

ซอย : รัชดา 7 แยก 1

ถนน :

แขวง/ตำบล : ดินแดง

เขต/ตำบล : เขตดินแดง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 111

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2569
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ภาคิน วรรณนิม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

80.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างหน่วยงานภายนอกเข้าสู่ระบบตะกอนเพื่อนำไปกำจัดตามแผนงานประจำปี

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,489.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 423.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 338.400 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 |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 ม.ค. 69	49	23	18.4	ระบาย	49	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
2 ม.ค. 69	56	16	12.8	ระบาย	56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
3 ม.ค. 69	51	5	4	ระบาย	51	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
4 ม.ค. 69	53	30	24	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
5 ม.ค. 69	53	5	4	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
6 ม.ค. 69	54	41	32.8	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
7 ม.ค. 69	53	5	4	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
8 ม.ค. 69	52	17	13.6	ระบาย	52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
9 ม.ค. 69	54	18	14.4	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
10 ม.ค. 69	54	17	13.6	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
11 ม.ค. 69	51	19	15.2	ระบาย	51	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
12 ม.ค. 69	53	8	6.4	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
13 ม.ค. 69	55	27	21.6	ระบาย	55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
14 ม.ค. 69	53	12	9.6	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
15 ม.ค. 69	52	8	6.4	ระบาย	52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
16 ม.ค. 69	54	27	21.6	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
17 ม.ค. 69	55	6	4.8	ระบาย	55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
18 ม.ค. 69	47	20	16	ระบาย	47	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
19 ม.ค. 69	55	6	4.8	ระบาย	55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
20 ม.ค. 69	54	7	5.6	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
21 ม.ค. 69	53	57	45.6	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
22 ม.ค. 69	52	9	7.2	ระบาย	52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
23 ม.ค. 69	53	20	16	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
24 ม.ค. 69	54	26	20.8	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
25 ม.ค. 69	54	15	12	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
26 ม.ค. 69	52	15	12	ระบาย	52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
27 ม.ค. 69	54	24	19.2	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
28 ม.ค. 69	54	15	12	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
29 ม.ค. 69	51	15	12	ระบาย	51	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
30 ม.ค. 69	52	17	13.6	ระบาย	52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
31 ม.ค. 69	55	15	12	ระบาย	55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
	1642	545	436												
		17.6	14.1												

1417

1466

1522

1573

1626

1679

1733

1786

1838

1892

1946

1997

2050

2105

2158

2210

2264

2319

2366

2421

2475

2528

2580

2633

2687

2741

2793

2847

2901

2952

3004

3059

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 ก.พ. 69	53	15	12	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
2 ก.พ. 69	51	20	16	ระบาย	51	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
3 ก.พ. 69	54	15	12	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
4 ก.พ. 69	53	16	12.8	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
5 ก.พ. 69	52	18	14.4	ระบาย	52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
6 ก.พ. 69	52	18	14.4	ระบาย	52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
7 ก.พ. 69	51	15	12	ระบาย	51	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
8 ก.พ. 69	54	16	12.8	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
9 ก.พ. 69	53	17	13.6	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
10 ก.พ. 69	53	17	13.6	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
11 ก.พ. 69	54	14	11.2	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
12 ก.พ. 69	52	23	18.4	ระบาย	52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
13 ก.พ. 69	52	15	12	ระบาย	52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
14 ก.พ. 69	52	15	12	ระบาย	52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
15 ก.พ. 69	54	13	10.4	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
16 ก.พ. 69	54	16	12.8	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
17 ก.พ. 69	54	19	15.2	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
18 ก.พ. 69	54	12	9.6	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
19 ก.พ. 69	53	15	12	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
20 ก.พ. 69	54	17	13.6	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
21 ก.พ. 69	54	15	12	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
22 ก.พ. 69	54	13	10.4	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
23 ก.พ. 69	51	14	11.2	ระบาย	51	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
24 ก.พ. 69	55	11	8.8	ระบาย	55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
25 ก.พ. 69	52	10	8	ระบาย	52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
26 ก.พ. 69	54	11	8.8	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
27 ก.พ. 69	52	12	9.6	ระบาย	52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
28 ก.พ. 69	58	11	8.8	ระบาย	58	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
	1489	423	338.4												
		15.1	12.1												

3059

3112

3163

3217

3270

3322

3374

3425

3479

3532

3585

3639

3691

3743

3795

3849

3903

3957

4011

4064

4118

4172

4226

4277

4332

4384

4438

4490

4548

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ใน ทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
1 มี.ค. 69	49	12	9.6	ระบาย	49	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
2 มี.ค. 69	53	11	8.8	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
3 มี.ค. 69	54	12	9.6	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
4 มี.ค. 69	53	22	17.6	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
5 มี.ค. 69	53	12	9.6	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
6 มี.ค. 69	55	12	9.6	ระบาย	55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
7 มี.ค. 69	53	13	10.4	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
8 มี.ค. 69	53	12	9.6	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
9 มี.ค. 69	53	12	9.6	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
10 มี.ค. 69	52	11	8.8	ระบาย	52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
11 มี.ค. 69	55	16	12.8	ระบาย	55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
12 มี.ค. 69	54	46	36.8	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
13 มี.ค. 69	53	38	30.4	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
14 มี.ค. 69	53	19	15.2	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
15 มี.ค. 69	54	15	12	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
16 มี.ค. 69	53	16	12.8	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
17 มี.ค. 69	54	21	16.8	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
18 มี.ค. 69	55	14	11.2	ระบาย	55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
19 มี.ค. 69	52	14	11.2	ระบาย	52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
20 มี.ค. 69	53	12	9.6	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
21 มี.ค. 69	53	18	14.4	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
22 มี.ค. 69	55	15	12	ระบาย	55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
23 มี.ค. 69	52	16	12.8	ระบาย	52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
24 มี.ค. 69	55	15	12	ระบาย	55	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
25 มี.ค. 69	53	15	12	ระบาย	53	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
26 มี.ค. 69	52	19	15.2	ระบาย	52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
27 มี.ค. 69	56	11	8.8	ระบาย	56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
28 มี.ค. 69	51	17	13.6	ระบาย	51	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
29 มี.ค. 69	54	16	12.8	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
30 มี.ค. 69	54	14	11.2	ระบาย	54	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
31 มี.ค. 69	52	14	11.2	ระบาย	52	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
	1651	510	408												
		16.5	13.2												

4548

4597

4650

4704

4757

4810

4865

4918

4971

5024

5076

5131

5185

5238

5291

5345

5398

5452

5507

5559

5612

5665

5720

5772

5827

5880

5932

5988

6039

6093

6147

6199

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรมของ แหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 เม.ย. 69	53	23	18.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
2 เม.ย. 69	55	13	10.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
3 เม.ย. 69	52	16	12.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
4 เม.ย. 69	54	18	14.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
5 เม.ย. 69	51	17	13.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
6 เม.ย. 69	53	15	12	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
7 เม.ย. 69	54	15	12	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
8 เม.ย. 69	54	15	12	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
9 เม.ย. 69	53	20	16	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
10 เม.ย. 69	35	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
11 เม.ย. 69	72	21	16.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
12 เม.ย. 69	52	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
13 เม.ย. 69	52	21	16.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
14 เม.ย. 69	54	21	16.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
15 เม.ย. 69	55	20	16	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
16 เม.ย. 69	53	25	20	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
17 เม.ย. 69	58	17	13.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
18 เม.ย. 69	48	24	19.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
19 เม.ย. 69	53	18	14.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
20 เม.ย. 69	54	18	14.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
21 เม.ย. 69	52	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
22 เม.ย. 69	49	22	17.6	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
23 เม.ย. 69	58	20	16	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
24 เม.ย. 69	55	18	14.4	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
25 เม.ย. 69	53	21	16.8	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
26 เม.ย. 69	54	20	16	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
27 เม.ย. 69	53	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
28 เม.ย. 69	54	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
29 เม.ย. 69	53	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
30 เม.ย. 69	54	19	15.2	ระบาย	—	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	
	1600	571	456.8												
		19.0	15.2												

6199

6252

6307

6359

6413

6464

6517

6571

6625

6678

6713

6785

6837

6889

6943

6998

7051

7109

7157

7210

7264

7316

7365

7423

7478

7531

7585

7638

7692

7745

7799

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ปริมาณ) (ลิตร หรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1 พ.ค. 69	47	18	14.4	ระบาย	47	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
2 พ.ค. 69	48	23	18.4	ระบาย	48	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
3 พ.ค. 69	48	18	14.4	ระบาย	48	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
4 พ.ค. 69	46	22	17.6	ระบาย	46	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
5 พ.ค. 69	47	19	15.2	ระบาย	47	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
6 พ.ค. 69	47	19	15.2	ระบาย	47	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
7 พ.ค. 69	48	21	16.8	ระบาย	48	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
8 พ.ค. 69	47	17	13.6	ระบาย	47	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
9 พ.ค. 69	47	20	16	ระบาย	47	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
10 พ.ค. 69	46	19	15.2	ระบาย	46	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
11 พ.ค. 69	47	7	5.6	ระบาย	47	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
12 พ.ค. 69	47	7	5.6	ระบาย	47	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
13 พ.ค. 69	46	7	5.6	ระบาย	46	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
14 พ.ค. 69	47	5	4	ระบาย	47	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
15 พ.ค. 69	45	6	4.8	ระบาย	45	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
16 พ.ค. 69	49	9	7.2	ระบาย	49	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
17 พ.ค. 69	28	7	5.6	ระบาย	28	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
18 พ.ค. 69	56	8	6.4	ระบาย	56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
19 พ.ค. 69	56	5	4	ระบาย	56	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
20 พ.ค. 69	48	6	4.8	ระบาย	48	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
21 พ.ค. 69	46	7	5.6	ระบาย	46	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
22 พ.ค. 69	48	9	7.2	ระบาย	48	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
23 พ.ค. 69	51	5	4	ระบาย	51	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
24 พ.ค. 69	43	11	8.8	ระบาย	43	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
25 พ.ค. 69	47	5	4	ระบาย	47	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
26 พ.ค. 69	47	7	5.6	ระบาย	47	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
27 พ.ค. 69	47	9	7.2	ระบาย	47	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
28 พ.ค. 69	46	6	4.8	ระบาย	46	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
29 พ.ค. 69	47	10	8	ระบาย	47	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
30 พ.ค. 69	48	6	4.8	ระบาย	48	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
31 พ.ค. 69	45	5	4	ระบาย	45	ปกติ	ปกติ	ปกติ	—	—	ปกติ	—	—	—	ภาคิน
	1455	343	274.4												
		11.1	8.9												

7799

7846

7894

7942

7988

8035

8082

8130

8177

8224

8270

8317

8364

8410

8457

8502

8551

8579

8635

8691

8739

8785

8833

8884

8927

8974

9021

9068

9114

9161

9209

9254

9303

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Klos Ratchada7 Condominium (โคลส รัชดา 7)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 388

หมู่ที่ :

ซอย : รัชดา 7 แยก 1

ถนน :

แขวง/ตำบล : ดินแดง

เขต/ตำบล : เขตดินแดง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 111

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ภาคิน วรรณนิม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

80.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างหน่วยงานภายนอกเข้าสู่ระบบตะกอนเพื่อนำไปกำจัดตามแผนงานประจำปี

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,600.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 571.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 456.800 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 |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : Klos Ratchada7 Condominium (โคลส รัชดา 7)

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 388

หมู่ที่ :

ซอย : รัชดา 7 แยก 1

ถนน :

แขวง/ตำบล : ดินแดง

เขต/ตำบล : เขตดินแดง

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 111

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ดต/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2569 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ ภาคิน วรรณนิม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเตดสลัดจ์ (Activated Sludge Process)

80.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[X] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด จัดจ้างหน่วยงานภายนอกเข้าสู่ระบบตะกอนเพื่อนำไปกำจัดตามแผนงานประจำปี

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 1,455.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 343.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 274.400 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 |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ภาคผนวก ค2

เอกสาร PM ระบบไฟฟ้า



Project Name	KLOS Ratchada 7	Machine Code	CAP.1
Group Name	Electrical System	Machine Name	Cap Bank Panel ,3P 20KVAR at 415V× 12 set
PM Plan Date	6 Jan 2026 – 6 Jan 2026	Location	MDB Room
Actual Date	6 Jan 2026	User Assgin	Khatha Boonmag ✕ Pongpipat Kaewthong ✕

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M		Normal
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M		Normal
3	ตรวจสอบสภาพของเครื่องวัดต่างๆ และอุปกรณ์ประกอบ	M		Normal
4	ตรวจสอบและเปลี่ยน หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ (ถ้าจำเป็น)	M		Normal
5	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตัวเก็บประจุ และวัดค่ากระแส	Q		Normal
6	ตรวจสอบสภาพของฟิวส์กำลัง และ Magnetic Contactor	Q		Normal
7	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดิน	Q		Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>กต, พงษ์สิทธิ์</u> Date : <u>6/1/26</u>	Name : _____ Date : _____	Name : _____ Date : _____

Project Name KLOS Ratchada 7
Group Name Electrical System
PM Plan Date 6 Jan 2026 – 6 Jan 2026
Actual Date 6 Jan 2026

Machine Code EMDB.1
Machine Name Emergency Main Distribution Board
Location MDB Room
User Assgin

Khatha Boonmag ✕

Pongpipat Kaewthong ✕

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ EMDB	M		Normal
2	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของ ATS	M		Normal
3	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M		Normal
4	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ตัดคอนขุดประธาน(Main CB) ด้วยสายตา	M		Normal
5	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดแรงดัน : ____/____/____ โวลท์	M	398/400/39	Normal
6	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกระแส : ____/____/____ แอมป์	M	52/69/39	Normal
7	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกิโลวัตต์ : ____/____/____ กิโลวัตต์	M	10.2/7.6/7	Normal
8	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ _____	M	0.97	Normal
9	ตรวจสอบและเปลี่ยน หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ(ถ้าจำเป็น)	M		Normal
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดห้อง EMDB	M		Normal
11	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดิน	Q		Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>กนก อนุสิทธิ์</u> Date : <u>6/1/26</u>	Name : _____ Date : _____	Name : <u>[Redacted]</u> Date : _____

Project Name	KLOS Ratchada 7	Machine Code	GEN
Group Name	Electrical System	Machine Name	Generator ,45kVA Diesel Engine (Canopy Type)
PM Plan Date	6 Jan 2026 – 6 Jan 2026	Location	GEN Room
Actual Date	6 Jan 2026	User Assgin	Khatha Boonmag ✕ Pongpipat Kaewthong ✕

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	W		Normal
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิทช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	W		Normal
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	W		Normal
4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____VDC.	W	28.1	Normal
5	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____A	W		Normal
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน _____ ลิตร	W	80 L	Normal
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	W		Normal
8	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	W		Normal
9	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	W		Normal
10	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	W	1503 RPM	Normal
11	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	W		Normal
12	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	M		Normal
13	ตรวจสอบหาการฟุกรอนของเครื่องจักร	Q		Normal
14	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Q		Normal
15	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Q		Normal

Project Name KLOS Ratchada 7
Group Name Electrical System
PM Plan Date 6 Jan 2026 – 6 Jan 2026
Actual Date 6 Jan 2026

Machine Code MDB.1
Machine Name Main Distribution Board
Location MDB Room
User Assgin

Khatha Boonmag ✕

Pongpipat Kaewthong ✕

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M		Normal
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M		Normal
3	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ตัดตอนชุดประธาน (Main CB) ด้วยสายตา	M		Normal
4	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดแรงดัน เฟส A : _____ โวลท์, เฟส B : _____ โวลท์, เฟส C : _____ โวลท์	M	398/400/39	Normal
5	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกระแส เฟส A : _____ แอมป์, เฟส B : _____ แอมป์, เฟส C : _____ แอมป์	M	52/69/39	Normal
6	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกิโลวัตต์ เฟส A : _____ กิโลวัตต์, เฟส B : _____ กิโลวัตต์, เฟส C : _____ กิโลวัตต์	M	10.1/7.6/7	Normal
7	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ _____	M	0.91	Normal
8	ตรวจสอบและเปลี่ยน หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ (ถ้าจำเป็น)	M		Normal
9	ตรวจสอบและทำความสะอาดห้อง MDB	M		Normal
10	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดิน	Q		Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>ก.ม. พงษ์ศิริ</u>	Name : _____	Name : <u>[Signature]</u>
Date : <u>6/1/26</u>	Date : _____	Date : _____

Project Name	KLOS Ratchada 7	Machine Code	MDB.2
Group Name	Electrical System	Machine Name	Sub Main Distribution Board
PM Plan Date	6 Jan 2026 - 6 Jan 2026	Location	MDB Room
Actual Date	6 Jan 2026	User Assgin	Khatha Boonmag ✕ Pongpipat Kaewthong ✕

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M		Normal
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M		Normal
3	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ตัดตอนชุดประธาน (Main CB) ด้วยสายตา	M		Normal
4	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดแรงดัน เฟส A : _____ โวลต์, เฟส B : _____ โวลต์, เฟส C : _____ โวลต์	M	397/398/39	Normal
5	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกระแส เฟส A : _____ แอมป์, เฟส B : _____ แอมป์, เฟส C : _____ แอมป์	M	54/36/34	Normal
6	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกิโลวัตต์ เฟส A : _____ กิโลวัตต์, เฟส B : _____ กิโลวัตต์, เฟส C : _____ กิโลวัตต์	M	10.5/7.2/7	Normal
7	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ _____	M	0.93	Normal
8	ตรวจสอบและเปลี่ยน หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ (ถ้าจำเป็น)	M		Normal
9	ตรวจสอบและทำความสะอาดห้อง MDB	M		Normal
10	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดิน	Q		Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>จกท, พง วัฒน</u> Date : <u>6/1/26</u>	Name : _____ Date : _____	Name : <u>[Signature]</u> Date : _____

Project Name KLOS Ratchada 7
Group Name Electrical System
PM Plan Date 6 Jan 2026 - 6 Jan 2026
Actual Date 6 Jan 2026

Machine Code TR.1
Machine Name Transformer ,630 kVA ,Oil Type
Location Back Of Building
User Assign

Khatha Boonmag ✕

Pongpipat Kaewthong ✕

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของหม้อแปลงไฟฟ้า	M		Normal
2	ตรวจสอบสภาพโครงสร้างภายนอกของอุปกรณ์	M		Normal
3	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M		Normal
4	ตรวจสอบสภาพระบบระบายความร้อนและทดสอบการทำงานด้วยระบบ Manual	M		Normal
5	ตรวจสอบและบันทึกค่าอุณหภูมิห้องหม้อแปลงไฟฟ้า _____ องศาเซลเซียส	M		Normal
6	ตรวจสอบอุณหภูมิของหม้อแปลงไฟฟ้า คอลัมน์ 1 : _____ คอลัมน์ 2 : _____ คอลัมน์ 3 : _____ องศาเซลเซียส	M		Normal
7	ตรวจสอบสภาพสารดูดความชื้นของฉนวนหม้อแปลง (ถัง Silica Gel) ถ้าจำเป็น	M		Normal
8	ตรวจสอบสภาพจุดต่อลงดิน	Q		Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>หม่อมราชวงศ์</u> Date : <u>6/1/26</u>	Name : _____ Date : _____	Name : _____ Date : _____

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>กมล นพรัตน์</u>	Name :	Name : 
Date : <u>6/9/26</u>	Date :	Date :

Project Name	KLOS Ratchada 7	Machine Code	CAP.1
Group Name	Electrical System	Machine Name	Cap Bank Panel ,3P 20KVAR at 415V× 12 set
PM Plan Date	2 Feb 2026 – 2 Feb 2026	Location	MDB Room
Actual Date	31 Jan 2026	User Assgin	Khatha Boonmag ✕ Pongpipat Kaewthong ✕

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M		Normal
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M		Normal
3	ตรวจสอบสภาพของเครื่องวัดต่างๆ และอุปกรณ์ประกอบ	M		Normal
4	ตรวจสอบและเปลี่ยน หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ (ถ้าจำเป็น)	M		Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name :	Name :	Name :
Date : 2/2/26	Date :	Date :

Project Name	KLOS Ratchada 7	Machine Code	EMDB.1
Group Name	Electrical System	Machine Name	Emergency Main Distribution Board
PM Plan Date	2 Feb 2026 - 2 Feb 2026	Location	MDB Room
Actual Date	2 Feb 2026	User Assgin	Khatha Boonmag ✕ Pongpipat Kaewthong ✕

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ EMDB	M		Normal
2	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของ ATS	M		Normal
3	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M		Normal
4	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ตัดตอนขดประธาน(Main CB) ด้วยสายตา	M		Normal
5	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดแรงดัน : ____/____/____ โวลท์	M	397/398/39	Normal
6	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกระแส : ____/____/____ แอมป์	M	37/46/26	Normal
7	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกิโลวัตต์ : ____/____/____ กิโลวัตต์	M	10.5/8.6/9	Normal
8	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ _____	M	0.97	Normal
9	ตรวจสอบและเปลี่ยน หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ(ถ้าจำเป็น)	M		Normal
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดห้อง EMDB	M		Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>กนก นพพิช</u> Date : <u>2/2/26</u>	Name : _____ Date : _____	Name : <u>[Signature]</u> Date : _____

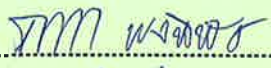
Project Name	KLOS Ratchada 7	Machine Code	GEN
Group Name	Electrical System	Machine Name	Generator ,45kVA Diesel Engine (Canopy Type)
PM Plan Date	2 Feb 2026 – 2 Feb 2026	Location	GEN Room
Actual Date	2 Feb 2026	User Assgin	Khatha Boonmag ✕ Pongpipat Kaewthong ✕

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	W		Normal
2	ตรวจสอบว่าหม้อสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	W		Normal
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	W		Normal
4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____VDC.	W	28.9	Normal
5	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____A	W		Normal
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน _____ ลิตร	W	80	Normal
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	W		Normal
8	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	W		Normal
9	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	W		Normal
10	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	W	1503 RPM	Normal
11	ตรวจสอบแรงดันและความดันเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	W		Normal
12	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	M		Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : 	Name : _____	Name : 
Date : 	Date : _____	Date : _____

Project Name KLOS Ratchada 7
Group Name Electrical System
PM Plan Date 2 Feb 2026 – 2 Feb 2026
Actual Date 2 Feb 2026

Machine Code MDB.1
Machine Name Main Distribution Board
Location MDB Room
User Assign

Khatha Boonmag ✕

Pongpipat Kaewthong ✕

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M		Normal
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M		Normal
3	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ตัดตอนชุดประธาน (Main CB) ด้วยสายตา	M		Normal
4	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดแรงดัน เฟส A : _____ โวลท์, เฟส B : _____ โวลท์, เฟส C : _____ โวลท์	M	396/398/39	Normal
5	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกระแส เฟส A : _____ แอมป์, เฟส B : _____ แอมป์, เฟส C : _____ แอมป์	M	56/58/40	Normal
6	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกิโลวัตต์ เฟส A : _____ กิโลวัตต์, เฟส B : _____ กิโลวัตต์, เฟส C : _____ กิโลวัตต์	M	10.8/7.8/7	Normal
7	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	M	0.97	Normal
8	ตรวจสอบและเปลี่ยน หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ (ถ้าจำเป็น)	M		Normal
9	ตรวจสอบและทำความสะอาดห้อง MDB	M		Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : Date : 2/2/26	Name : _____ Date : _____	Name : Date : _____

Project Name KLOS Ratchada 7
Group Name Electrical System
PM Plan Date 2 Feb 2026 - 2 Feb 2026
Actual Date 2 Feb 2026

Machine Code MDB.2
Machine Name Sub Main Distribution Board
Location MDB Room
User Assgin

Khatha Boonmag ✕

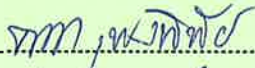
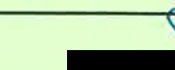
Pongpipat Kaewthong ✕

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M		Normal
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M		Normal
3	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ตัดตอนชุดประธาน (Main CB) ด้วยสายตา	M		Normal
4	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดแรงดัน เฟส A : _____ โวลท์, เฟส B : _____ โวลท์, เฟส C : _____ โวลท์	M	396/398/39	Normal
5	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกระแส เฟส A : _____ แอมป์, เฟส B : _____ แอมป์, เฟส C : _____ แอมป์	M	52/39/36	Normal
6	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกิโลวัตต์ เฟส A : _____ กิโลวัตต์, เฟส B : _____ กิโลวัตต์, เฟส C : _____ กิโลวัตต์	M	10.7/7.9/7	Normal
7	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ _____	M	0.97	Normal
8	ตรวจสอบและเปลี่ยน หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ (ถ้าจำเป็น)	M		Normal
9	ตรวจสอบและทำความสะอาดห้อง MDB	M		Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : 	Name : _____	Name : 
Date : 2/2 26	Date : _____	Date : _____

Project Name KLOS Ratchada 7
Group Name Electrical System
PM Plan Date 2 Feb 2026 - 2 Feb 2026
Actual Date 2 Feb 2026

Machine Code TR.1
Machine Name Transformer ,630 KVA ,Oil Type
Location Back Of Building
User Assign

Khatha Boonmag ✕

Pongpipat Kaewthong ✕

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของหม้อแปลงไฟฟ้า	M		Normal
2	ตรวจสอบสภาพโครงสร้างภายนอกของอุปกรณ์	M		Normal
3	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M		Normal
4	ตรวจสอบสภาพระบบระบายความร้อนและทดสอบการทำงานด้วยระบบ Manual	M		Normal
5	ตรวจสอบและบันทึกค่าอุณหภูมิห้องหม้อแปลงไฟฟ้า _____ องศาเซลเซียส	M		Normal
6	ตรวจสอบอุณหภูมิของหม้อแปลงไฟฟ้า คอลย์ 1 : _____ คอลย์ 2 : _____ คอลย์ 3 : _____ องศาเซลเซียส	M		Normal
7	ตรวจสอบสภาพสารดูดความชื้นของฉนวนหม้อแปลง (ถัง Silica Gel) ถ้าจำเป็น	M		Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

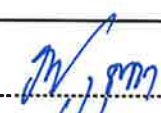
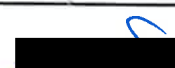
Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>กต. น. พิชิต</u>	Name : _____	Name :
Date : <u>2/2/26</u>	Date : _____	Date : _____

Project Name	KLOS Ratchada 7	Machine Code	CAP.1
Group Name	Electrical System	Machine Name	Cap Bank Panel ,3P 20KVAR at 415V× 12 set
PM Plan Date	2 Mar 2026 – 2 Mar 2026	Location	MDB Room
Actual Date		User Assgin	Select a User
Remark			

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M	✓	✓
3	ตรวจสอบสภาพของเครื่องวัดต่างๆ และอุปกรณ์ประกอบ	M	✓	✓
4	ตรวจสอบและเปลี่ยน หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ (ถ้าจำเป็น)	M	✓	✓

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name :  Date : 26/2/27	Name : _____ Date : _____	Name :  Date : _____

User Assgin

Select a User

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ EMDB	M	✓	✓
2	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของ ATS	M	✓	✓
3	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M	✓	✓
4	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ตัดตอนขุดประธาน(Main CB) ด้วยสายตา	M	✓	✓
5	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดแรงดัน : <u>397</u> / <u>398</u> / <u>399</u> โวลต์	M	✓	✓
6	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกระแส : <u>34</u> / <u>48</u> / <u>34</u> แอมป์	M	✓	✓
7	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกิโลวัตต์ : <u>10.5</u> / <u>7.8</u> / <u>8</u> กิโลวัตต์	M	✓	✓
8	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ <u>0.91</u>	M	✓	✓
9	ตรวจสอบและเปลี่ยน หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ(ถ้าจำเป็น)	M	✓	✓
10	ตรวจสอบและทำความสะอาดห้อง EMDB	M	✓	✓

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>M. M.</u>	Name : _____	Name : <u>[Redacted]</u>
Date : <u>2/2/69</u>	Date : _____	Date : _____

Project Name	KLOS Ratchada 7	Machine Code	GEN
Group Name	Electrical System	Machine Name	Generator ,45kVA Diesel Engine (Canopy Type)
PM Plan Date	2 Mar 2026 – 2 Mar 2026	Location	GEN Room
Actual Date		User Assgin	Select a User
Remark			

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์	W	✓	✓
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	W	✓	✓
3	ตรวจสอบระดับน้ำมันของแบตเตอรี่	W	✓	✓
4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ <u>28.1</u> VDC.	W	✓	✓
5	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ A	W	✓	✓
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน <u>80L</u> ลิตร	W	✓	✓
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	W	✓	✓
8	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	W	✓	✓
9	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	W	✓	✓
10	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ <u>1503 RPM</u>	W	✓	✓
11	ตรวจสอบแรงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	W	✓	✓
12	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	M	✓	✓

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>M/Am</u>	Name : _____	Name : <u>[Redacted]</u>
Date : <u>26/2/26</u>	Date : _____	Date : _____

Project Name KLOS Ratchada 7
Group Name Electrical System
PM Plan Date 2 Mar 2026 – 2 Mar 2026
Actual Date

Machine Code MDB.1
Machine Name Main Distribution Board
Location MDB Room
User Assgin

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M	✓	✓
3	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ตัดคอนขุดประธาน (Main CB) ด้วยสายตา	M	✓	✓
4	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดแรงดัน เฟส A : <u>397</u> โวลท์, เฟส B : <u>398</u> โวลท์, เฟส C : <u>399</u> โวลท์	M	✓	✓
5	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกระแส เฟส A : <u>34</u> แอมป์, เฟส B : <u>48</u> แอมป์, เฟส C : <u>34</u> แอมป์	M	✓	✓
6	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกิโลวัตต์ เฟส A : <u>10.6</u> กิโลวัตต์, เฟส B : <u>7.2</u> กิโลวัตต์, เฟส C : <u>8</u> กิโลวัตต์	M	✓	✓
7	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ <u>0.91</u>	M	✓	✓
8	ตรวจสอบและเปลี่ยน หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ (ถ้าจำเป็น)	M	✓	✓
9	ตรวจสอบและทำความสะอาดห้อง MDB	M	✓	✓

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>M/177</u>	Name : _____	Name : <u>[Redacted]</u>
Date : <u>26/2/69</u>	Date : _____	Date : _____

Project Name KLOS Ratchada 7
Group Name Electrical System
PM Plan Date 2 Mar 2026 – 2 Mar 2026
Actual Date

Machine Code MDB.2
Machine Name Sub Main Distribution Board
Location MDB Room
User Assgin

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M	✓	✓
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M	✓	✓
3	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ตัดต่ออนุประฐาน (Main CB) ด้วยสายตา	M	✓	✓
4	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดแรงดัน เฟส A : <u>397</u> โวลท์, เฟส B : <u>398</u> โวลท์, เฟส C : <u>396</u> โวลท์	M	✓	✓
5	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกระแส เฟส A : <u>52</u> แอมป์, เฟส B : <u>69</u> แอมป์, เฟส C : <u>39</u> แอมป์	M	✓	✓
6	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกิโลวัตต์ เฟส A : <u>10.7</u> กิโลวัตต์, เฟส B : <u>7.9</u> กิโลวัตต์, เฟส C : <u>7</u> กิโลวัตต์	M	✓	✓
7	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ <u>0.91</u>	M	✓	✓
8	ตรวจสอบและเปลี่ยน หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ (ถ้าจำเป็น)	M	✓	✓
9	ตรวจสอบและทำความสะอาดห้อง MDB	M	✓	✓

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>SV, ทท</u>	Name :	Name : <u>[REDACTED]</u>
Date : <u>26/2/69</u>	Date :	Date :

Project Name	KLOS Ratchada 7
Group Name	Electrical System
PM Plan Date	2 Mar 2026 – 2 Mar 2026
Actual Date	

Machine Code	TR.1
Machine Name	Transformer ,630 kVA ,Oil Type
Location	Back Of Building
User Assgin	Select a User

Remark

๑ รศ.ดร.นงนุช ธรรมะใจ

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของหม้อแปลงไฟฟ้า	M		
2	ตรวจสอบสภาพโครงสร้างภายนอกของอุปกรณ์	M		
3	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M		
4	ตรวจสอบสภาพระบบระบายความร้อนและทดสอบการทำงานด้วยระบบ Manual	M		
5	ตรวจสอบและบันทึกค่าอุณหภูมิห้องหม้อแปลงไฟฟ้า _____ องศาเซลเซียส	M		
6	ตรวจสอบอุณหภูมิของหม้อแปลงไฟฟ้า คอลัมน์ 1 : _____ คอลัมน์ 2 : _____ คอลัมน์ 3 : _____ องศาเซลเซียส	M		
7	ตรวจสอบสภาพสารดูดความชื้นของฉนวนหม้อแปลง (ถัง Silica Gel) ถ้าจำเป็น	M		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>PL, m</u> Date : <u>2/3/20</u>	Name : _____ Date : _____	Name : <u>[Redacted]</u> Date : _____

al

Project Name KLOS Ratchada 7
Group Name Electrical System
PM Plan Date 6 Apr 2026 - 6 Apr 2026
Actual Date

Machine Code MDB.1
Machine Name Main Distribution Board
Location MDB Room
User Assgin

Khatha Boonmag ✕

Pongpipat Kaewthong ✕

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M	/	/
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M	/	/
3	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ตัดคอนขุดประธาน (Main CB) ด้วยสายตา	M	/	/
4	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดแรงดัน เฟส A : <u>397</u> โวลท์, เฟส B : <u>399</u> โวลท์, เฟส C : <u>396</u> โวลท์	M	/	/
5	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกระแส เฟส A : <u>59</u> แอมป์, เฟส B : <u>55</u> แอมป์, เฟส C : <u>49</u> แอมป์	M	/	/
6	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกิโลวัตต์ เฟส A : <u>12.440</u> กิโลวัตต์, เฟส B : <u>11.940</u> กิโลวัตต์, เฟส C : <u>11.940</u> กิโลวัตต์	M	/	/
7	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ <u>0.91</u>	M	/	/
8	ตรวจสอบและเปลี่ยน หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ (ถ้าจำเป็น)	M	/	/
9	ตรวจสอบและทำความสะอาดห้อง MDB	M	/	/
10	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดิน	Q	/	/

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>พจิษฐ์ งาม</u> Date : <u>6/4/09</u>	Name : _____ Date : _____	Name : _____ Date : _____

Project Name KLOS Ratchada 7
Group Name Electrical System
PM Plan Date 6 Apr 2026 - 6 Apr 2026
Actual Date

Machine Code MDB.2
Machine Name Sub Main Distribution Board
Location MDB Room
User Assgin

Khatha Boonmag ✕

Pongpipat Kaewthong ✕

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M	/	/
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M	/	/
3	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ตัดคอนบุดประธาน (Main CB) ด้วยสายตา	M	/	/
4	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดแรงดัน เฟส A : <u>397</u> โวลท์, เฟส B : <u>399</u> โวลท์, เฟส C : <u>398</u> โวลท์	M	/	/
5	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกระแส เฟส A : _____ แอมป์, เฟส B : _____ แอมป์, เฟส C : _____ แอมป์	M	/	/
6	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกิโลวัตต์ เฟส A : <u>12.251</u> กิโลวัตต์, เฟส B : <u>11.450</u> กิโลวัตต์, เฟส C : <u>11.230</u> กิโลวัตต์	M	/	/
7	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์	M	/	/
8	ตรวจสอบและเปลี่ยน หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ (ถ้าจำเป็น)	M	/	/
9	ตรวจสอบและทำความสะอาดห้อง MDB	M	/	/
10	ตรวจสอบสภาพของจุดต่อลงดิน	Q		

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>ด.ม. พงษ์พร</u> Date : <u>8/4/24</u>	Name : _____ Date : _____	Name : <u>[Signature]</u> Date : _____

Project Name	KLOS Ratchada 7	Machine Code	GEN
Group Name	Electrical System	Machine Name	Generator ,45kVA Diesel Engine (Canopy Type)
PM Plan Date	6 Apr 2026 - 6 Apr 2026	Location	GEN Room
Actual Date	6 Apr 2026	User Assgin	Khatha Boonmag ✕ Pongpipat Kaewthong ✕

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรกเกอร์	W		Normal
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิทช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	W		Normal
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	W		Normal
4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ <u>21.8</u> VDC.	W		Normal
5	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____ A	W		Normal
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน <u>80</u> ลิตร	W		Normal
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	W		Normal
8	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	W		Normal
9	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	W		Normal
10	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องด้วยมือ	W		Normal
11	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	W		Normal
12	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	M		Normal
13	ตรวจสอบหาการฟุกร้อนของเครื่องจักร	Q		Normal
14	ตรวจสอบหาการรั่วของน้ำหรือน้ำมัน ตามจุดต่อหรือแนวท่อ และตรวจสอบตำแหน่งวาล์ว	Q		Normal
15	ตรวจสอบการทำงานของ ATS และอุปกรณ์ตัดตอน	Q		Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : Date :	Name : Date :	Name : Date :

Project Name	KLOS Ratchada 7	Machine Code	TR.1
Group Name	Electrical System	Machine Name	Transformer ,630 kVA ,Oil Type
PM Plan Date	6 Apr 2026 - 6 Apr 2026	Location	Back Of Building
Actual Date	6 Apr 2026	User Assgin	Khatha Boonmag ✕ Pongpipat Kaewthong ✕

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของหม้อแปลงไฟฟ้า	M		Normal
2	ตรวจสอบสภาพโครงสร้างภายนอกของอุปกรณ์	M		Normal
3	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M		Normal
4	ตรวจสอบสภาพระบบระบายความร้อนและทดสอบการทำงานด้วยระบบ Manual	M		Normal
5	ตรวจสอบและบันทึกค่าอุณหภูมิห้องหม้อแปลงไฟฟ้า _____ องศาเซลเซียส	M		Normal
6	ตรวจสอบอุณหภูมิของหม้อแปลงไฟฟ้า คอลย์ 1 : _____ คอลย์ 2 : _____ คอลย์ 3 : _____ องศาเซลเซียส	M		Normal
7	ตรวจสอบสภาพสารดูดความชื้นของฉนวนหม้อแปลง (ถัง Silica Gel) ถ้าจำเป็น	M		Normal
8	ตรวจสอบสภาพจุดต่อลงดิน	Q		Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>ด.ช. พงษ์พิพัทธ์</u> Date : <u>6/4/26</u>	Name : _____ Date : _____	Name : <u>[Redacted]</u> Date : _____

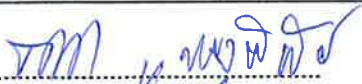
Project Name	KLOS Ratchada 7	Machine Code	GEN
Group Name	Electrical System	Machine Name	Generator ,45kVA Diesel Engine (Canopy Type)
PM Plan Date	2 May 2026 – 2 May 2026	Location	GEN Room
Actual Date	2 May 2026	User Assgin	Khatha Boonmag ✕ Pongpipat Kaewthong ✕

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสถานะของเมนเบรคเกอร์	W		Normal
2	ตรวจสอบว่าหมุนสวิตช์เลือกมาอยู่ในตำแหน่งที่ถูกต้องหรือไม่	W		Normal
3	ตรวจสอบระดับน้ำกลั่นของแบตเตอรี่	W		Normal
4	บันทึกค่าแรงดันไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____VDC.	W	28.1	Normal
5	บันทึกค่ากระแสไฟฟ้าของแบตเตอรี่ _____A	W		Normal
6	ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิงในถังและระบบท่อส่งน้ำมัน _____ ลิตร	W	80 L	Normal
7	ตรวจสอบระดับน้ำมันเครื่อง	W		Normal
8	ตรวจสอบระดับน้ำหล่อเย็นของระบบหล่อเย็น	W		Normal
9	ตรวจสอบการทำงานของ Heater สำหรับอุ่นน้ำหม้อน้ำ	W		Normal
10	ทดลองเดินเครื่องยนต์โดยการสตาร์ทเครื่องยนต์ด้วยมือ	W	1503 RPM	Normal
11	ตรวจสอบแผงควบคุมเครื่องยนต์และอุปกรณ์ด้านความปลอดภัยต่างๆ	W		Normal
12	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียง หรือความสั่นสะเทือนของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	M		Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name :  Date : 2/5/26	Name : _____ Date : _____	Name : _____ Date : _____

Project Name	KLOS Ratchada 7	Machine Code	MDB.1
Group Name	Electrical System	Machine Name	Main Distribution Board
PM Plan Date	2 May 2026 - 2 May 2026	Location	MDB Room
Actual Date	2 May 2026	User Assgin	Khatha Boonmag ✕ Pongpipat Kaewthong ✕

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M		Normal
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M		Normal
3	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ตัดตอนชุดประธาน (Main CB) ด้วยสายตา	M		Normal
4	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดแรงดัน เฟส A : _____ โวลท์, เฟส B : _____ โวลท์, เฟส C : _____ โวลท์	M		Normal
5	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกระแส เฟส A : _____ แอมป์, เฟส B : _____ แอมป์, เฟส C : _____ แอมป์	M		Normal
6	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกิโลวัตต์ เฟส A : _____ กิโลวัตต์, เฟส B : _____ กิโลวัตต์, เฟส C : _____ กิโลวัตต์	M		Normal
7	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ _____	M		Normal
8	ตรวจสอบและเปลี่ยน หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ (ถ้าจำเป็น)	M		Normal
9	ตรวจสอบและทำความสะอาดห้อง MDB	M		Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>กนก หนองคาย</u> Date : <u>2/5/26</u>	Name : _____ Date : _____	Name : _____ Date : _____

Machine Code	MDB.2
Machine Name	Sub Main Distribution Board
Location	MDB Room
User Assgin	Khatha Boonmag x

Pongpipat Kaewthong ✕

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไป	M		Normal
2	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M		Normal
3	ตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ตัดตอนชุดประธาน (Main CB) ด้วยสายตา	M		Normal
4	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดแรงดัน เฟส A : _____ โวลท์, เฟส B : _____ โวลท์, เฟส C : _____ โวลท์	M	398/400/39	Normal
5	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกระแส เฟส A : _____ แอมป์, เฟส B : _____ แอมป์, เฟส C : _____ แอมป์	M	56/58/40	Normal
6	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดกิโลวัตต์ เฟส A : _____ กิโลวัตต์, เฟส B : _____ กิโลวัตต์, เฟส C : _____ กิโลวัตต์	M	10.6/7.2/8	Normal
7	ตรวจสอบสภาพและค่าที่อ่านได้จากเครื่องวัดค่าเพาเวอร์แฟคเตอร์ _____	M	0.95	Normal
8	ตรวจสอบและเปลี่ยน หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ (ถ้าจำเป็น)	M		Normal
9	ตรวจสอบและทำความสะอาดห้อง MDB	M		Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>MM. WIDAT</u> Date : <u>2/5/26</u>	Name : _____ Date : _____	Name : _____ Date : _____

Project Name KLOS Ratchada 7
Group Name Electrical System
PM Plan Date 2 May 2026 - 2 May 2026
Actual Date 2 May 2026

Machine Code TR.1
Machine Name Transformer ,630 kWA ,Oil Type
Location Back Of Building
User Assgin

Khatha Boonmag x

Pongpipat Kaewthong x

Remark

Tasks List

ลำดับ	รายการ	ความถี่	Measure	Result
1	ตรวจสอบสภาพทั่วไปของหม้อแปลงไฟฟ้า	M		Normal
2	ตรวจสอบสภาพโครงสร้างภายนอกของอุปกรณ์	M		Normal
3	ตรวจสอบความผิดปกติของเสียงและกลิ่น	M		Normal
4	ตรวจสอบสภาพระบบระบายความร้อนและทดสอบการทำงานด้วยระบบ Manual	M		Normal
5	ตรวจสอบและบันทึกค่าอุณหภูมิห้องหม้อแปลงไฟฟ้า _____ องศาเซลเซียส	M		Normal
6	ตรวจสอบอุณหภูมิของหม้อแปลงไฟฟ้า คอลย์ 1 : _____ คอลย์ 2 : _____ คอลย์ 3 : _____ องศาเซลเซียส	M		Normal
7	ตรวจสอบสภาพสารดูดความชื้นของฉนวนหม้อแปลง (ถัง Silica Gel) ถ้าจำเป็น	M		Normal

หมายเหตุ : N = Normal, AB = Abnormal, BK = Breakdown, N/A = Not Application

Check by Technician	Inspect by Tech.Supervisor	Acknowledge By Building Manager
Name : <u>จ.ม. พงษ์สิทธิ์</u> Date : <u>2/5/26</u>	Name : _____ Date : _____	Name : _____ Date : _____