

ภาคผนวก 2.3
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
แบบ ทส. 1 และแบบ ทส. 2

เฟส 1

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิทท์ไลท์ บางกะดี - ดิวนนท์ เฟส 1
167 หมู่ 5 ตำบลบางกะดี อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000
โทรศัพท์ 0632394111

ที่ NTKB1/370/2566

วันที่ 6 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำเสนอเอกสารรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบางกะดี

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1/ทส.2) ประจำเดือน
มกราคม พ.ศ. 2567 จำนวน 1 ชุด ทางนิติบุคคล อาคารชุดเดอะคิทท์ไลท์ บางกะดี - ดิวนนท์ เฟส 1 จึงขอ
แจ้งจำนวนห้องชุดจำนวน 348 ห้องชุด ขอนำส่งเอกสารตามแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

บวร / ๒๕๖

(นายบวร มีเย็นมี)

หัวหน้าช่างประจำโครงการ

โทร.0661251948

ไฉนา

- 6 ก.พ. 2567

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๗..... หมู่ที่๕..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลบางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....
จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์๐๖๓๒๓๙๔๑๑๑..... โทรสาร-.....
มี ..นางสาวเพทาย พรหมายน...(แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทห้องพักเพื่ออยู่อาศัย...(คอนโดมิเนียม).....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบท้าย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567 เฟส1															
วัน/ เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เฟส1							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิต(ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิต(ปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิต(ปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิต(ปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิต(ปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิต(ปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิต(ปกติ)			
1/18/2567	76	191949	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/19/2567	76	192011	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/20/2567	76	192065	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/21/2567	76	192137	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/22/2567	76	192216	79	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/23/2567	76	192286	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/24/2567	76	192349	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/25/2567	76	192417	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/26/2567	76	192479	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/27/2567	76	192548	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/28/2567	76	192623	75	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/29/2567	76	192700	77	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/30/2567	76	192770	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/31/2567	76	192833	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี


สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. 2567 เฟส 1

เดือน/ วันปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรมการ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เฟส 1							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)			
ครื่องถอน	76	190753													
1/1/2567	76	190790	37	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/2/2567	76	190842	52	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/3/2567	76	190900	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/4/2567	76	190963	63	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/5/2567	76	191029	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/6/2567	76	191097	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/7/2567	76	191163	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/8/2567	76	191257	94	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/9/2567	76	191329	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/10/2567	76	191388	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/11/2567	76	191461	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/12/2567	76	191523	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/13/2567	76	191580	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/14/2567	76	191656	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/15/2567	76	191742	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/16/2567	76	191808	66	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
1/17/2567	76	191876	68	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี

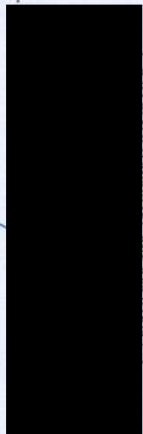
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดมลพิษ

..... 

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายบารมี เย็นมี)

ใบอนุญาตนเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตนเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๗ หมู่ที่๕..... ซอย
 ถนน แขวง/ตำบลบางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....
 จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์ ...๐๖๓๒๓๙๔๑๑๑..... โทรสาร
 มีนางสาวเพทาย พรหมายน.....(แทน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภทห้องพักเพื่ออยู่อาศัย (คอนโดมิเนียม).....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายบารมี เย็นมี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียConventional Activated Sludge.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๑๘๖..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...๑๒.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ออกสู่สาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)๒,๓๕๖.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...๒,๐๘๐.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๑,๖๖๔.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายออกสู่สาธารณะ.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....

- เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ไลฟ์ บางกะดี - ดิวนนท์ เฟส 1
167 หมู่ 5 ตำบลบางกะดี อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000
โทรศัพท์ 0632394111

ที่ NTKB1/002/2567

วันที่ 4 มีนาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำเสนอเอกสารรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบางกะดี

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1/ทส.2) ประจำเดือน
กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 จำนวน 1 ชุด ทางนิติบุคคล อาคารชุดเดอะคิท์ไลฟ์ บางกะดี - ดิวนนท์ เฟส 1 จึง
ขอแจ้งจำนวนห้องชุดจำนวน 348 ห้องชุด ขอนำส่งเอกสารตามแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบารมี เขินมี)

หัวหน้าช่างประจำโครงการ

โทร.0661251948

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๗..... หมู่ที่๕..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลบางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....
จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์๐๖๓๒๓๙๔๑๑๑..... โทรสาร-.....
มี ..นางสาวเพท่าย พรหมายน...(แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทห้องพักเพื่ออยู่อาศัย.....(คอนโดมิเนียม).....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบท้าย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 เฟส 1

เดือน/วัน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เฟส 1							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ผิดปกติ)			
ตรงก่อน	76	192833													
21/12/567	76	192899	66	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
22/12/567	76	192973	74	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
23/12/567	76	193037	64	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
24/12/567	76	193124	87	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
25/12/567	76	193238	114	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
26/12/567	76	193322	84	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
27/12/567	76	193425	103	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
28/12/567	76	193529	104	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
29/12/567	76	193626	97	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/10/2567	76	193705	79	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/11/2567	76	193776	71	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/12/2567	76	193818	42	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/13/2567	76	193849	31	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/14/2567	76	193945	96	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/15/2567	76	194017	72	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/16/2567	76	194087	70	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/17/2567	76	194147	60	ระบบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานกำจัดมูลฝอย ประจำปี พ.ศ. 2567 เฟส 1

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เฟส 1							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ)(ปกติ/ผิดปกติ)			
21/8/2567	76	194212	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/9/2567	76	194250	38	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/20/2567	76	194345	95	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/21/2567	76	194407	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/22/2567	76	194463	56	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/23/2567	76	194514	51	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/24/2567	76	194578	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/25/2567	76	194623	45	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/26/2567	76	194680	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/27/2567	76	194765	85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/28/2567	76	194815	50	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี
21/29/2567	76	194875	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	บารมี

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการณที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางส่งถูกต้องทุกประการ

(นางสาวเพทยา พรหมยา)

..... เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแห่งนิติบุคคล
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายบารมี เย็นมี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๗ หมู่ที่๕..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลบางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....
 จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์ ...๐๖๓๒๓๙๔๑๑๑..... โทรสาร
 มีนางสาวเพท่าย พรหมายน.....(แทน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภทห้องพักเพื่ออยู่อาศัย (คอนโดมิเนียม).....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่ง

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวเพท่าย พรหมายน)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายบารมี เย็นมี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียConventional Activated Sludge.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๑๘๖..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...๑๒... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบน้ำตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ออกสู่สาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)๒,๒๐๔.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...๒,๐๔๒.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๑,๖๓๓.๖.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายออกสู่สาธารณะ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องสูบละกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
-
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

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

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะกิท์ไลท์ บางกะดี - ดิวนนท์ เฟส 1
167 หมู่ 5 ตำบลบางกะดี อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000
โทรศัพท์ 0632394111

ที่ NTKB1/003/2567

วันที่ 5 เมษายน พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำเสนอเอกสารรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบางกะดี

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1/ทส.2) ประจำเดือน
มีนาคม พ.ศ. 2567 จำนวน 1 ชุด ทางนิติบุคคล อาคารชุดเดอะกิท์ไลท์ บางกะดี - ดิวนนท์ เฟส 1 จึงขอ
แจ้งจำนวนห้องชุดจำนวน 348 ห้องชุด ขอนำส่งเอกสารตามแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบารม เชนม)

หัวหน้าช่างประจำโครงการ

โทร.0661251948



- 5 เม.ย. 2567

สำเนา

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๗..... หมู่ที่๕..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบลบางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....
จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์๐๖๓๒๓๙๔๑๑๑..... โทรสาร
มี ..นางสาวเพทาย พรหมายน...(แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทห้องพักเพื่ออยู่อาศัย.....(คอนโดมิเนียม).....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบท้าย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 เฟส 1

เดือน/วัน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 เฟส 1										ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ)	
คั้งก่อน	76	194875											
3/1/2567	76	194932	57	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	บาร์มี
3/2/2567	76	194991	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	บาร์มี
3/3/2567	76	195049	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	บาร์มี
3/4/2567	76	195120	71	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	บาร์มี
3/5/2567	76	195167	47	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	บาร์มี
3/6/2567	76	195229	62	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	บาร์มี
3/7/2567	76	195294	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	บาร์มี
3/8/2567	76	195353	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	บาร์มี
3/9/2567	76	195397	44	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	บาร์มี
3/10/2567	76	195451	54	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	บาร์มี
3/11/2567	76	195520	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	บาร์มี
3/12/2567	76	195580	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	บาร์มี
3/13/2567	76	195644	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	บาร์มี
3/14/2567	76	195714	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	บาร์มี
3/15/2567	76	195800	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	บาร์มี
3/16/2567	76	195867	67	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	บาร์มี
3/17/2567	76	195931	64	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	บาร์มี

198825

วัน/เดือน/ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 เฟส 1											
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบายน้ำไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เฟส 1						
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกลั่นผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ผิดปกติ)
										ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ลายมือชื่อผู้บันทึก
3/18/2567	76	196017	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ไม่มี
3/19/2567	76	196097	80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ไม่มี
3/20/2567	76	196173	76	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ไม่มี
3/21/2567	76	196246	73	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ไม่มี
3/22/2567	76	196335	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ไม่มี
3/23/2567	76	196405	70	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ไม่มี
3/24/2567	76	196477	72	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ไม่มี
3/25/2567	76	196575	98	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ไม่มี
3/26/2567	76	196634	59	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ไม่มี
3/27/2567	76	196689	55	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ไม่มี
3/28/2567	76	196754	65	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ไม่มี
3/29/2567	76	196812	58	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ไม่มี
3/30/2567	76	196855	43	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ไม่มี
3/31/2567	76	196915	60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ไม่มี

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวเพทาย พรหมายน)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายบารมี เย็นมี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๗ หมู่ที่๕..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลบางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....
 จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์ ...๐๖๓๒๓๔๕๔๑๑๑..... โทรสาร
 มีนางสาวเพท่าย พรหมายน...(แทน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภทห้องพักเพื่ออยู่อาศัย (คอนโดมิเนียม).....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ใบรวม

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวเพท่าย พรหมายน)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายบารม เณรม)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียConventional Activated Sludge.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๑๘๖..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...๑๒.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ออกสู่สาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

4 พพ

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)๒,๓๕๖.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...๒,๐๔๐.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๑,๖๓๒.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายออกสู่สาธารณะ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องสูบลำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
-
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๗..... หมู่ที่๕..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลบางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....
จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์๐๖๓๒๓๙๔๑๑๑..... โทรสาร-.....
มี ..นางสาวเพทาย พรหมายน...(แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทห้องพักเพื่ออยู่อาศัย.....(คอนโดมิเนียม).....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบท้าย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวเพทาย พรหมายน)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายธีรชัย จาดสี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๗ หมู่ที่๕..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลบางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....
 จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์ ...๐๖๓๒๓๔๕๑๑..... โทรสาร
 มีนางสาวเพทาย พรหมายน...(แทน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภทห้องพักเพื่ออยู่อาศัย (คอนโดมิเนียม).....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นางสาวเพทาย พรหมายน)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(นายธีรชัย จาดสี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียConventional Activated Sludge.....
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๑๘๖..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...๑๒.... ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ออกสู่สาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)๒,๒๘๐.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...๑,๙๖๐.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๑,๕๖๘.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายออกสู่สาธารณะ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
-
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

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

**แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ**

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๗..... หมู่ที่๕..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลบางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....
จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์๐๖๓๒๓๙๔๑๑๑..... โทรสาร-.....
มี ..นางสาวเพทาย พรหมายน...(แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทห้องพักเพื่ออยู่อาศัย.....(คอนโดมิเนียม).....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบท้าย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวเพทาย พรหมายน)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายธีรชัย จาดสี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๗ หมู่ที่๕..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลบางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....
 จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์ ...๐๖๓๒๓๔๕๑๑..... โทรสาร
 มีนางสาวเพทาย พรหมายน.....(แทน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภทห้องพักเพื่ออยู่อาศัย (คอนโดมิเนียม).....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวเพทาย พรหมายน)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายธีรชัย จาดสี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียConventional Activated Sludge.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๑๘๖..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...๑๒.... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ออกสู่สาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)๒,๓๕๖.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...๒,๐๔๐.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๑,๖๓๒.....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายออกสู่สาธารณะ.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องสูบน้ำตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
-
- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

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

นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ไลท์ บางกะปิ - ดิวนนท์ เฟส 1
167 หมู่ 5 ตำบลบางกะปิ อำเภอเมืองปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี 12000
โทรศัพท์ 0632394111

ที่ NTKB1/006/2567

วันที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง ขอนำเสนอเอกสารรายงานการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองบางกะปิ

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลสรุปการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.1/ทส.2) ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 จำนวน 1 ชุด ทางนิติบุคคล อาคารชุดเดอะคิท์ไลท์ บางกะปิ - ดิวนนท์ เฟส 1 จึงขอ แจ้งจำนวนห้องชุดจำนวน 348 ห้องชุด ขอนำส่งเอกสารตามแนบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

หัวหน้าช่างประจำโครงการ

โทร.0800610441

- 5 ก.ค. 2567

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๑๖๗..... หมู่ที่๕..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบล บางกะดี..... เขต/อำเภอ..... เมืองปทุมธานี.....
จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์๐๖๓๒๓๔๕๑๑๑..... โทรสาร
มี ..นางสาวเพทาย พรหมายน...(แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภทห้องพักเพื่ออยู่อาศัย.....(คอนโดมิเนียม).....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ตามเอกสารแนบท้าย

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลภัยจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖7 เฟส 1															
เดือน/ วัน/ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เฟส 1						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)
ตั้งก่อน	76	201166													
1/6/2567	76	201248	82	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรชัย
2/6/2567	76	201317	69	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรชัย
3/6/2567	76	201404	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรชัย
4/6/2567	76	201493	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรชัย
5/6/2567	76	201579	86	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรชัย
6/6/2567	76	201662	83	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรชัย
7/6/2567	76	201748	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรชัย
8/6/2567	76	201832	84	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรชัย
9/6/2567	76	201921	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรชัย
10/6/2567	76	202010	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรชัย
11/6/2567	76	202097	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรชัย
12/6/2567	76	202186	89	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรชัย
13/6/2567	76	202274	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรชัย
14/6/2567	76	202361	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พนัสกานต์
15/6/2567	76	202446	85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พนัสกานต์
16/6/2567	76	202531	85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พนัสกานต์
17/6/2567	76	202616	85	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	ธีรชัย

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567 เฟส 1														
ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เฟส 1						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
					ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ/ผิดปกติ)
18/6/2567	76	202704	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรชัย
19/6/2567	76	202792	88	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นฤวงศ์
20/6/2567	76	202879	87	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พินธกานต์
21/6/2567	76	202978	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พินธกานต์
22/6/2567	76	203077	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรชัย
23/6/2567	76	203187	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นฤวงศ์
24/6/2567	76	203297	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรชัย
25/6/2567	76	203397	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรชัย
26/6/2567	76	203496	99	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรชัย
27/6/2567	76	203606	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พินธกานต์
28/6/2567	76	203720	114	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	พินธกานต์
29/6/2567	76	203830	110	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรชัย
30/6/2567	76	203930	100	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ธีรชัย
						ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	นฤวงศ์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...๑๖๗ หมู่ที่๕..... ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล บางกะปิ..... เขต/อำเภอ..... เมืองปทุมธานี.....
 จังหวัด ปทุมธานี..... โทรศัพท์๐๖๓๒๓๔๕๑๑๑..... โทรสาร
 มีนางสาวเพทาย พรหมายน.....(แทน).....เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
 มลพิษ ประกอบกิจการประเภทห้องพักเพื่ออยู่อาศัย (คอนโดมิเนียม).....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๑

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(นายธีรชัย จาดลี)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียConventional Activated Sludge.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย๑๘๖..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ...๑๒... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ออกสู่สาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)๒,๒๘๐.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ...๒,๗๖๔.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)๒,๒๑๑.....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายออกสู่สาธารณะ.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....

- เครื่องสูบลากอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

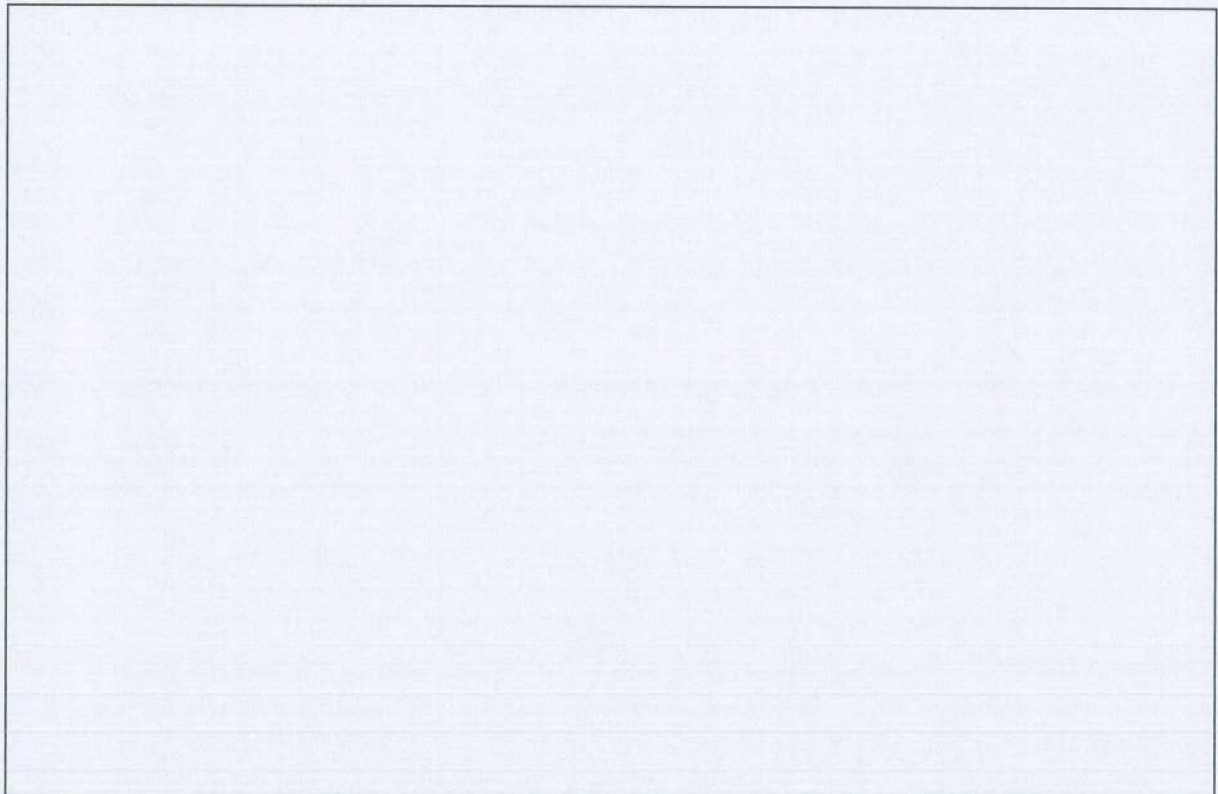
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าข้อมูลและสถิติที่ผู้ลงนามนี้ส่งมอบนี้ถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(บำบัดน้ำเสีย)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

เฟส 2

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่168..... หมู่ที่5..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลบางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....
จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์ โทรสาร มี
.....นางสาวพัชรี.....อินทวงษ์.....(แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท(คอนโดมิเนียม).....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานด้านมลพิษ ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 เฟส 2														ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
เดือน/ วัน/ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เฟส 2						ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
ครั้งก่อน														
1/3/2567	76	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ยศวัจจน์
2/3/2567	76	3	2.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ยศวัจจน์
3/3/2567	76	5	4.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ยศวัจจน์
4/3/2567	76	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ยศวัจจน์
5/3/2567	76	3	2.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ยศวัจจน์
6/3/2567	76	4	3.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ยศวัจจน์
7/3/2567	76	3	2.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ยศวัจจน์
8/3/2567	76	10	8.0	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ยศวัจจน์
9/3/2567	76	8	6.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ยศวัจจน์
10/3/2567	76	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ยศวัจจน์
11/3/2567	76	3	2.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ยศวัจจน์
12/3/2567	76	7	5.6	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ยศวัจจน์
13/3/2567	76	3	2.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ยศวัจจน์
14/3/2567	76	4	3.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ยศวัจจน์
15/3/2567	76	9	7.2	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ยศวัจจน์
16/3/2567	76	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ยศวัจจน์
17/3/2567	76	6	4.8	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ยศวัจจน์
18/3/2567	76	3	2.4	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	ยศวัจจน์

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีสืบเสาะสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นางสาวพัชรี อินทวงษ์.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นายพิพัฒน์ นามวิเศษ.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่168..... หมู่ที่5..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลบางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....
 จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์084-548-5727..... โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....
 (.....

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายพิพัฒน์ นามวิเศษ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 168 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบละกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่่ง
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่ส่
 - เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่168..... หมู่ที่5..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลบางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....
จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์ โทรสาร มี
.....นางสาวพัชร.....อินทวงษ์.....(แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท(คอนโดมิเนียม).....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานป้องกันและลดผลกระทบจากภัยพิบัติ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 เฟส 2											
เดือน/วัน	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เฟส 2					
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)
คั้งก่อน	76	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
1/4/2567	76	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
2/4/2567	76	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
3/4/2567	76	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
4/4/2567	76	7	5.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
5/4/2567	76	7	5.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
6/4/2567	76	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
7/4/2567	76	7	5.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
8/4/2567	76	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
9/4/2567	76	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
10/4/2567	76	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
11/4/2567	76	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
12/4/2567	76	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
13/4/2567	76	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
14/4/2567	76	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
15/4/2567	76	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
16/4/2567	76	7	5.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
17/4/2567	76	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ
18/4/2567	76	7	5.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ

หมายเหตุ
อุปสรรคและแนวทางแก้ไข

สถานที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำเสีย (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)

เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)

เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)

ปริมาณน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)

ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)

ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

ปริมาณน้ำเสีย (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)

เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)

เครื่องกวนผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)

เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)

เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)

ปริมาณน้ำเสีย (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)

ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)

สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567 เฟส 2																
วัน/ เดือน/ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เฟส 2						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิตปกติ	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิตปกติ	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิตปกติ	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิตปกติ	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิตปกติ	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิตปกติ				อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ) ผลิตปกติ	
19/4/2567	76	7	1.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
20/4/2567	76	4	-3.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
21/4/2567	76	4	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
22/4/2567	76	6	2.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
23/4/2567	76	7	1.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
24/4/2567	76	7	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
25/4/2567	76	6	-1.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
26/4/2567	76	6	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
27/4/2567	76	7	1.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
28/4/2567	76	5	-2.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
29/4/2567	76	7	2.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
30/4/2567	76	4	-3.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณีนี้นี้เกิดสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นางสาวพัชรี อินทวงษ์.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นายพิพัฒน์ นามวิเศษ.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่168..... หมู่ที่5..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลบางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....
 จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์084-548-5727..... โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นางสาวพัชรี อินทวงษ์.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นายพพัฒน์ นามวงศ์.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 173 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง 12... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบลำโพง ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่168..... หมู่ที่5..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลบางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....
จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์ โทรสาร มี
.....นางสาวพัชรี.....อินทวงษ์.....(แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท(คอนโดมิเนียม).....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน เมษายน พ.ศ. 2567 เฟส2															
เดือน/ วันปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เฟส2						ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)
คร้งก่อน	76		0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
1/5/2567	76	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
2/5/2567	76	8	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
3/5/2567	76	5	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
4/5/2567	76	5	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
5/5/2567	76	7	0.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
6/5/2567	76	9	2.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
7/5/2567	76	5	-4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
8/5/2567	76	6	1.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
9/5/2567	76	4	-2.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
10/5/2567	76	5	1.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
11/5/2567	76	7	2.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
12/5/2567	76	6	-1.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
13/5/2567	76	7	1.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
14/5/2567	76	5	-2.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
15/5/2567	76	6	1.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
16/5/2567	76	5	-1.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
17/5/2567	76	5	7.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์
18/5/2567	76	5	6.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พิพัฒน์

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่168..... หมู่ที่5..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลบางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....
 จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์084-548-5727..... โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....นางสาวพัชรี อิบทวงษ์.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....นายพิพัฒน์ นามวิเศษ.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 183 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ แบบต่อเนื่อง ..12... ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ เครื่องสูบน้ำ ☐ เครื่องเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่ใช้
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่ใช้
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นายพัฒน์ นามวิเศษ.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่168..... หมู่ที่5..... ซอย-.....
ถนน-..... แขวง/ตำบลบางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....
จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์ โทรสาร มี
.....นางสาวพัชรี.....อินทวงษ์.....(แทน)..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท(คอนโดมิเนียม).....
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 เฟส2															
เดือน/ วัน/ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เฟส2						ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ)
ครังก่อน	76			ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
1/6/2567	76	2	1.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
2/6/2567	76	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
3/6/2567	76	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
4/6/2567	76	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
5/6/2567	76	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
6/6/2567	76	7	5.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
7/6/2567	76	7	5.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
8/6/2567	76	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
9/6/2567	76	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
10/6/2567	76	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
11/6/2567	76	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
12/6/2567	76	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
13/6/2567	76	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
14/6/2567	76	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
15/6/2567	76	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
16/6/2567	76	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
17/6/2567	76	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
18/6/2567	76	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน มีนาคม พ.ศ. 2567 เฟส2															
วัน/ เดือน/ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมี หรือสาร สกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เฟส2						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้น จากระบบ บำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนว ทางแก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)				อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ) ผิดปกติ)
19/6/2567	76	5	4.00	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
20/6/2567	76	4	3.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
21/6/2567	76	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
22/6/2567	76	7	5.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
23/6/2567	76	8	6.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
24/6/2567	76	8	6.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
25/6/2567	76	6	4.80	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
26/6/2567	76	7	5.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
27/6/2567	76	7	5.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
28/6/2567	76	7	5.60	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
29/6/2567	76	8	6.40	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา
30/6/2567	76	9	7.20	ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ	ปกติ	-	-	พัฒนา

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....นางสาวพัชรี อินทวงษ์.....)
..... พันธ์ณ์ นามวิเศษ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....นายพิพัฒน์ นามวิเศษ.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่168..... หมู่ที่5..... ซอย-.....
 ถนน-..... แขวง/ตำบลบางกะดี..... เขต/อำเภอ.....เมืองปทุมธานี.....
 จังหวัดปทุมธานี..... โทรศัพท์084-548-5727..... โทรสาร
 มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ในฐานะ
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นางสาวพัชรี อินทวงษ์.....)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นายพิพัฒน์ นามวิเศษ.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย182..... ลบ.ม./วัน
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ☐ แบบต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง/วัน
☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ เครื่องสูบน้ำ ☒ เครื่องเติมอากาศ
☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี
☒ เครื่องสูบลำโพง ☐ อื่น ๆ (ระบุ)
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) - ไม่มี -
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) - ไม่มี -
 - เครื่องสูบลำโพง ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ☐ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

ภาคผนวก 2.4
การตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสีย

เฟส 1

Sumersible Check List

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบปั๊มสูบน้ำทิ้ง

Building : <u>A</u>		Location : <u>1/5/6</u>		Date : <u>8/5/62</u>	
Equipment name :		Manufacture Motor :		Pump :	
Rate Power :	RPM :	Model/Type :		Model/Type :	
Volt :	Amp :	Serial no. :		Impeller :	
Control Panal <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y					
ลำดับ No.	รายละเอียด/Detail	สถานะการใช้งาน/Status		ข้อเสนอแนะ Suggestion	หมายเหตุ/Remark
		ปกติ/N	ไม่ปกติ/A		
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ/LED indicator lights	✓			
2	ตรวจสอบสวิตช์, ปุ่มกด และอุปกรณ์หน้าตู้ควบคุม Switch, button and Device controller	✓			
3	ตรวจสอบระดับแรงดัน RS..... ST..... RT..... V. <u>23</u>	✓			
4	ตรวจสอบ Phase Protection	✓			
5	ตรวจสอบ Circuit Breaker	✓			
6	ตรวจสอบ Magnetic Contactor	✓			
7	ตรวจสอบ Overload	✓			
8	ตรวจสอบ Relay	✓			
9	ตรวจสอบ Timer	✓			
Motor & Pump					
1	เช็คกระแสของมอเตอร์ R/S... S: <u>1.5</u> T: <u>1.5</u>	✓			
2	ตรวจสอบระดับเสียงและการสั่นสะเทือนมอเตอร์ Noise, vibration motor	✓			
3	ตรวจสอบระบบหล่อลื่นของมอเตอร์ (และให้การหล่อลื่น) Lubrication system of the motor	✓			
4	ตรวจสอบความเป็นฉนวนของขดลวดมอเตอร์ The insulation of the motor winding	✓			
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ของมอเตอร์/Device of the moter	✓			
6	ตรวจสอบลูกยาง Coupling และ Alignment	✓			
7	ตรวจสอบรอยรั่วที่จุดต่างๆ/leak points	✓			
8	ตรวจสอบรอยรั่วของซีลและปะเก็นของปั๊ม Leaking pump seal and gasket	✓			
9	ตรวจสอบระดับเสียงและการสั่นสะเทือนปั๊ม Noise and vibration of the pump	✓			
10	ตรวจสอบระบบหล่อลื่นของปั๊ม (และให้การหล่อลื่น) Lubrication of the pump	✓			
11	ตรวจสอบแรงดันทางท่อดูด.....PSI, ท่อจ่าย : ..PSI	✓			
12	ตรวจสอบและทำความสะอาด Strainers	✓			
OTHER					
1	ตรวจสอบและทำความสะอาด Junction Box ภายในปั๊ม	✓			
2	ตรวจสอบสภาพของ Support ต่างๆ	✓			
3	ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของการติดตั้ง	✓			
4	ตรวจสอบสภาพของชุดโซ่ยกปั๊ม	✓			
5	ตรวจสอบ ลูกลอย	✓			
Note :					
Checked by		Verified by		Acknowledge by	
Signature		Signature		Signature	
Name		Name		Name	
Position		Position		Position	
Date		Date		Date	

Sumersible Check List

IRM
next

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบปั๊มน้ำทิ้ง

Building : <u>A2</u>		Location : <u>1ฟ5</u>		Date : <u>8/5/62</u>	
Equipment name :		Manufacture Motor :		Pump :	
Rate Power :	RPM :	Model/Type :		Model/Type :	
Volt :	Amp :	Serial no. :		Impeller :	
Control Panal <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y					
ลำดับ No.	รายละเอียด/Detail	สถานะการใช้งาน/Status		ข้อเสนอแนะSuggestion	หมายเหตุ/Remark
		ปกติ/N	ไม่ปกติ/A		
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ/LED indicator lights	/			
2	ตรวจสอบสวิตช์, ปุ่มกด และอุปกรณ์หน้าตู้ควบคุม Switch, button and Device controller	/			
3	ตรวจสอบระดับแรงดัน R9... ST... RT... V... <u>415 412 415 230</u>	/			
4	ตรวจสอบ Phase Protection	/			
5	ตรวจสอบ CircuitBreaker	/			
6	ตรวจสอบ Magnetic Contactor	/			
7	ตรวจสอบ Overload	/			
8	ตรวจสอบ Relay	/			
9	ตรวจสอบ Timer	/			
Motor & Pump					
1	เช็คกระแสของมอเตอร์ R... S... T... <u>1.3</u>	/			
2	ตรวจสอบระดับเสียงและการสั่นสะเทือนมอเตอร์ Noise, vibration motor	/			
3	ตรวจสอบระบบหล่อลื่นของมอเตอร์ (และให้การหล่อลื่น) Lubrication system of the motor	/			
4	ตรวจสอบความเป็นฉนวนของขดลวดมอเตอร์ The insulation of the motor winding	/			<u>มีน้ำมัน 1 ลิตร</u>
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ของมอเตอร์/Device of the moter	/			
6	ตรวจสอบลูกยาง Coupling และ Alignment	/			
7	ตรวจสอบรอยรั่วที่จุดต่างๆ/leak points	/			
8	ตรวจสอบรอยรั่วของซีลและปะเก็นของปั๊ม Leaking pump seal and gasket	/			
9	ตรวจสอบระดับเสียงและการสั่นสะเทือนปั๊ม Noise and vibration of the pump	/			
10	ตรวจสอบระบบหล่อลื่นของปั๊ม (และให้การหล่อลื่น) Lubrication of the pump	/			
11	ตรวจสอบแรงดันทางท่อดูด:.....PSI, ท่อจ่าย:.....PSI	/			
12	ตรวจสอบและทำความสะอาด Strainers	/			
OTHER					
1	ตรวจสอบและทำความสะอาด Junction Box ภายในปั๊ม	/			
2	ตรวจสอบสภาพของ Support ต่างๆ	/			
3	ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของการติดตั้ง	/			
4	ตรวจสอบสภาพของชุดโซ่กับปั๊ม	/			
5	ตรวจสอบ ลูกลอย	/			
Note : <u>ไม่มีลมเข้า/ออก หรือ มีลมเข้า/ออก</u>					
Checked by		Verified by		Acknowledge by	
Signature		Signature		Signature	
Name		Name		Name	
Position		Position		Position	
Date		Date		Date	

Submersible Aerators Pump Checklist



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบปั๊มเติมอากาศ

Building : <u>AR</u>		Location : <u>1st</u>		Date : <u>8/5/62</u>
Equipment name :		Manufacture Motor :		Pump :
Rate Power :	RPM :	Model/Type :		Model/Type :
Volt :	Amp :	Serial no. :		Impeller :

Control Panel

☐ D ☐ W ☒ M ☐ Y

ลำดับ No.	รายละเอียด/Detail	สถานะการใช้งาน/Status		ข้อเสนอแนะ Suggestion	หมายเหตุ/Remark
		ปกติ/N	ไม่ปกติ/A		
1	ตรวจสอบหลอดไฟแสดงสถานะ/LED indicator lights	/			
2	ตรวจสอบสวิทช์, ปุ่มกด และอุปกรณ์หน้าตู้ควบคุม Switch, button and Device controller	/			
3	ตรวจสอบระดับแรงดัน RS..... ST..... RT..... V.....	/			
4	ตรวจสอบ Phase Protection	/			
5	ตรวจสอบ Circuit Breaker	/			
6	ตรวจสอบ Magnetic Contactor	/			
7	ตรวจสอบ Overload	/			
8	ตรวจสอบ Relay	/			
9	ตรวจสอบ Timer	/			

Motor & Pump

1	เช็คกระแสของมอเตอร์ R..... S: 287.8 A.....	/			
2	ตรวจสอบระดับเสียงและการสั่นสะเทือนมอเตอร์ Noise, vibration motor	/			
3	ตรวจสอบระบบหล่อลื่นน้ำมัน, ชุดซีล และเปลี่ยนน้ำมันทุก 2 ปี Lubrication system of the motor	/			
4	ตรวจสอบความเป็นฉนวนของขดลวดมอเตอร์ The insulation of the motor winding	/			
5	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ของมอเตอร์/Device of the motor	/			
6	ตรวจสอบลูกยาง Coupling และ Alignment	/			
7	ตรวจสอบสภาพของท่อร้อยสายไฟฟ้าและจุดต่อต่างๆ	/			
8	ตรวจสอบรอยรั่วของซีลและปะเก็นของปั๊ม Leaking pump seal and gasket	/			
9	ตรวจสอบระดับเสียงและการสั่นสะเทือนปั๊ม Noise and vibration of the pump	/			
10	ตรวจสอบระบบหล่อลื่นของปั๊ม (และให้การหล่อลื่น) Lubrication of the pump	/			
11	ตรวจสอบสภาพใบพัดเครื่องเติมอากาศ	/			
12	ตรวจสอบและทำความสะอาด Strainers	/			

OTHER

1	ตรวจสอบความมั่นคงแข็งแรงของการติดตั้งเครื่องเติมอากาศ	/			
2	ตรวจสอบและทำความสะอาด Junction Box ภายในบ่อ	/			
3	ตรวจสอบความสามารถในการเติมอากาศ เมื่อสั่งเดินเครื่อง	/			
4	ตรวจสอบสภาพของชุดโซ่ยกปั๊ม	/			
5	ตรวจสอบสภาพของ Support ต่างๆ	/			

Note :

	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Signature			
Name			
Position			
Date	<u>8/5/62</u>	<u>8/5/62</u>	<u>8/5/62</u>

เฟส 2

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักรประจำวัน.เครื่อง.....บ่อน้ำบาด.....						อาคาร The kith Life B 1.				
ประจำเดือน มิถุนายน 2567										
วันที่	กะทำงานเช้า		ลงชื่อ	กะทำงานบ่าย		ลงชื่อ	กะทำงานดึก		ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง / BM
	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
1	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	
2	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	
3	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	
4	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	
5	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	
6	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	/		สุทนต์	
7	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	
8	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	
9	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	
10	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	/		สุทนต์	
11	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	/		สุทนต์	
12	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	
13	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	/		สุทนต์	
14	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	/		สุทนต์	
15	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	
16	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	
17	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	/		สุทนต์	
18	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	/		สุทนต์	
19	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	
20	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	/		สุทนต์	
21	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	/		สุทนต์	
22	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	
23	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	
24	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	/		สุทนต์	
25	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	/		สุทนต์	
26	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	
27	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	/		สุทนต์	
28	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	/		สุทนต์	
29	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	
30	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	
31	/		ฉัตรชัย	/		สุทนต์	/		สุทนต์	

ผู้ตรวจสอบ (หัวหน้าช่างเทคนิค) วันที่

รับทราบโดย (ผู้จัดการอาคาร) วันที่

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักรประจำวัน.เครื่อง.....บ่อบำบัด.....						อาคาร The kith Life B 2.				
ประจำเดือนมิถุนายน 2567.....										
วันที่	กะทำงานเช้า		ลงชื่อ	กะทำงานบ่าย		ลงชื่อ	กะทำงานดึก		ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง / BM
	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
1	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	
2	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	
3	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	
4	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	
5	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	
6	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	/		ค.พ.ท	
7	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	
8	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	
9	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	
10	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	/		ค.พ.ท	
11	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	/		ค.พ.ท	
12	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	
13	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	/		ค.พ.ท	
14	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	/		ค.พ.ท	
15	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	
16	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	
17	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	/		ค.พ.ท	
18	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	/		ค.พ.ท	
19	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	
20	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	/		ค.พ.ท	
21	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	/		ค.พ.ท	
22	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	
23	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	
24	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	/		ค.พ.ท	
25	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	/		ค.พ.ท	
26	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	
27	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	/		ค.พ.ท	
28	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	/		ค.พ.ท	
29	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	
30	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	
31	/		ค.พ.ฉน	/		ค.พ.ท	/		ค.พ.ท	

ผู้ตรวจสอบค.พ.ฉน นามิเต..... (หัวหน้าช่างเทคนิค) วันที่

รับทราบโดย (ผู้จัดการอาคาร) วันที่

AC PROPERTY GROUP



โครงการ :

ระบบ : บำบัดน้ำเสีย

เครื่องจักร : ตู้บ่อบำบัดน้ำเสีย

ตำแหน่งที่ตั้ง :

เดือน : ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย. ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. ปี 2567

รายการตรวจสอบ	มาตรฐาน	วันที่ ตรวจสอบ																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
เครื่องจักร		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	มีกรอบทุกจุดต่อ, แน่นหนา	D																															
	เสียงเรียบ นิ่ง	M																															
	ปิดสนิท, แน่นหนา	D	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
อุปกรณ์ควบคุม																																	
1. ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ทุกตัว	ตำแหน่ง Auto	D	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เวลาตรงกับเวลาปัจจุบัน	D	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ติดทุกดวง	D	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	RS 380V-410V	M	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ST 380V-410V	M	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	TR 380V-410V	M	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5. จุดต่อสายภายในตู้	แน่นทุกจุด	W	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไม่มีฝุ่น	W	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร	เวลาที่ตรวจเช็ค																																
หัวหน้าช่าง (สัปดาห์ละ 1 ครั้ง)																																	
ผู้จัดการอาคาร (เดือนละ 1 ครั้ง)																																	
หมายเหตุ :																																	

- Pilot Lamp ล้ม 4 ดวง

- Pilot Lamp เสีย 4 ดวง

Remark : ☒ = เป็นไปตามมาตรฐาน ☐ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ระบุการแก้ไขในหมายเหตุ) ☐ = ให้ระบุลงในช่อง D = วัน W = สัปดาห์ M = เดือน

AC PROPERTY GROUP



โครงการ :

ระบบ : บำบัดน้ำเสีย

เครื่องจักร : ตู้บำบัดน้ำเสีย

ตำแหน่งที่ตั้ง :

เดือน : ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย. ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. ปี 2567

รายการตรวจสอบ		วันที่ ตรวจสอบ																															
เครื่องจักร	มาตรฐาน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. ฝาครอบจุดต่อสายไฟ 2. พังเสียงการทำงานของ Motor 3. สภาพแผ่นป้อ	มีครอบทุกจุดต่อ, แน่นหนา	D	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เสียงเรียบ นิ่ง	M	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ปิดสนิท, แน่นหนา	D	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	อุปกรณ์ควบคุม																																
	1. ตรวจสอบตำแหน่งสวิตช์ทุกตัว	ตำแหน่ง Auto	D	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2. Timer ทุกตัว	เวลาตรงกับเวลาปัจจุบัน	D	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3. ตรวจสอบ Pilot Lamp หน้าตู้ Control	ติดทุกดวง	D	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	RS 380V-410V	M	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ST 380V-410V	M	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	TR 380V-410V	M	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5. จุดต่อสายภายในตู้	แน่นทุกจุด	W	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไม่มีฝุ่น	W	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร	เวลาที่ตรวจเช็ค		08.30	08.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.50	8.50	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	
หัวหน้าช่าง (สัปดาห์ละ 1 ครั้ง)		08.30	08.30	08.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.50	8.50	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	
ผู้จัดการอาคาร (เดือนละ 1 ครั้ง)		08.30	08.30	08.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.50	8.50	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	
หมายเหตุ :		(Led ไฟถั่วลิสง 4 ตัว เปลี่ยน)																															

Remark :

☒ = เป็นไปตามมาตรฐาน
☒ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ระบุการแก้ไขในหมายเหตุ)
☐ = ให้ระบุค่าลงในช่อง
 D = วัน
 W = สัปดาห์
 M = เดือน

ภาคผนวก 2.5

การตรวจสอบและบำรุงรักษาระบบป้องกัน
และระงับอัคคีภัย

เฟส 1

Fire Alarm System Check List



แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้

Building : <u>อาคาร 1</u>	Location : <u>A1</u>	Date : <u>19/5/62</u>
Equipment name :	Manufacture :	Model/Type :
Num of Supervisory Zone :	Serial no. :	Power Supply :
Other :	Aux.Power Supply :	

Control Panel

☐ D ☐ W ☒ M ☐ Y

ลำดับ No.	รายละเอียด/Detail	สถานะการใช้งาน/Status		ข้อเสนอแนะ Suggestion	หมายเหตุ/Remark
		ปกติ/N	ไม่ปกติ/A		
1	ตรวจเช็คตู้ควบคุมสัญญาณหลัก The main control signal	N			
2	ตรวจเช็คตู้ควบคุมสัญญาณย่อย Sub control signal	N			
3	ตรวจเช็คอุปกรณ์ควบคุมสัญญาณย่อย Check the control device	N			
4	ตรวจเช็คแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรอง Battery Back Up	N			
5	ตรวจเช็คอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ Manual St. จำนวน : <u>92</u> จุด	N			
6	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน Heat จำนวน : <u>124</u> จุด	N			
7	ตรวจเช็คอุปกรณ์ตรวจจับควัน Smoke จำนวน : <u>936</u> จุด	N			
8	ตรวจเช็คอุปกรณ์แจ้งเหตุ Alarm Bell จำนวน : <u>92</u> จุด	N			
9	ตรวจเช็คสวิทช์ควบคุมประตูน้ำดับเพลิง Switch control fire จำนวน : <u>1</u> จุด		-		
10	ตรวจเช็คสวิทช์ควบคุมประตูหนีไฟ Switch control exit fire จำนวน : <u>1</u> จุด		-		
11	ตรวจเช็ค หัวจ่าย Sprinkler จำนวน : <u>1</u> จุด		-		
12	ตรวจเช็ค Fire House Cabinet จำนวน : <u>21</u> จุด	N			
13	ตรวจเช็ค ถังดับเพลิง/Fire Extinguisher จำนวน : <u>21</u> จุด	N			

Note :

	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Signature			
Name			
Position			
Date			

Fire Alarm System Check List

IRM
next

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบแจ้งเตือนเหตุเพลิงไหม้

Building : <u>A2</u>	Location : <u>P2</u>	Date : <u>19/5/62</u>
Equipment name :	Manufacture :	Model/Type :
Num of Supervisory Zone :	Serial no. :	Power Supply :
Other :		Aux.Power Supply :

Control Panel					
<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> W <input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Y					
ลำดับ No.	รายละเอียด/Detail	สถานะการใช้งาน/Status		ข้อเสนอแนะSuggestion	หมายเหตุ/Remark
		ปกติ/N	ไม่ปกติ/A		
1	ตรวจสอบสัญญาณหลัก The main control signal	N			
2	ตรวจสอบสัญญาณย่อย Sub control signal	N			
3	ตรวจสอบอุปกรณ์ควบคุมสัญญาณย่อย Check the control device	N			
4	ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟฟ้าสำรอง Battery Back Up	N			
5	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ Manual St. จำนวน : 22 จุด	N			
6	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน Heat จำนวน : 124 จุด	N			
7	ตรวจสอบอุปกรณ์ตรวจจับควัน Smoke จำนวน : 132 จุด	N			
8	ตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุ Alarm Bell จำนวน : 92 จุด	N			
9	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมประตูน้ำดับเพลิง Switch control fire จำนวน : - จุด	-			
10	ตรวจสอบสวิตช์ควบคุมประตูหนีไฟ Switch control exit fire จำนวน : - จุด	-			
11	ตรวจสอบหัวจ่าย Sprinkler จำนวน : - จุด	-			
12	ตรวจสอบ Fire House Cabinet จำนวน : 21 จุด	N			
13	ตรวจสอบถังดับเพลิง/Fire Extinguisher จำนวน : 21 จุด	N			

Note :

รวม F2M 152 จุด
FEM 152 จุด

Signature	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Name	<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>	<u>[Signature]</u>
Position			
Date	<u>19/5/62</u>		<u>19/5/62</u>

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist



แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Building : A1 Location : 1205 Date : 22/5/62

Visual inspection ☐ D ☒ W ☐ M

Floor ชั้น	หมายเลขตู้	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สาย ฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle Brazenness Cover หัวฉีดน้ำ ผ้าครอบ	Leakage Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระงะก / กุญแจ
1	1	/	/	/	/	/	/	/
1	2	/	/	/	/	/	/	/
1	3	/	/	/	/	/	/	/
2	4	/	/	/	/	/	/	/
2	5	/	/	/	/	/	/	/
2	6	/	/	/	/	/	/	/
3	7	/	/	/	/	/	/	/
3	8	/	/	/	/	/	/	/
3	9	/	/	/	/	/	/	/
4	10	/	/	/	/	/	/	/
4	11	/	/	/	/	/	/	/
4	12	/	/	/	/	/	/	/
5	13	/	/	/	/	/	/	/
5	14	/	/	/	/	/	/	/
5	15	/	/	/	/	/	/	/
6	16	/	/	/	/	/	/	/
6	17	/	/	/	/	/	/	/
6	18	/	/	/	/	/	/	/
7	19	/	/	/	/	/	/	/
7	20	/	/	/	/	/	/	/
7	21	/	/	/	/	/	/	/

Note :

	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Signature			
Name			
Position			
Date	<u>22/5/62</u>	<u>32/5/62</u>	<u>22/5/62</u>

Fire Hose Cabinet Monthly Checklist



แบบฟอร์มตรวจสอบตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิงประจำเดือน

Building : A2 Location : rm5 Date : 22/5/62

Visual inspection <input type="checkbox"/> D <input checked="" type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M								
Floor ชั้น	หมายเลขตู้	Fire Extinguisher ถังเคมีดับเพลิง	Water Valves วาล์วน้ำ	Hose Reel สายฉีดแบบ หัวหมุน	Hose Rack สาย ฉีดแบบ ท่อผ้าใบ	Nozzle Brazenness Cover หัวฉีดหน้า ผ้าครอบ	Leakage Seal รอยรั่วและซีล	Cabinet / Glass / Key ตู้ / กระจก / กุญแจ
1	1	/	/	/	/	/	/	/
1	2	/	/	/	/	/	/	/
1	3	/	/	/	/	/	/	/
2	4	/	/	/	/	/	/	/
2	5	/	/	/	/	/	/	/
2	6	/	/	/	/	/	/	/
3	7	/	/	/	/	/	/	/
3	8	/	/	/	/	/	/	/
3	9	/	/	/	/	/	/	/
4	10	/	/	/	/	/	/	/
4	11	/	/	/	/	/	/	/
4	12	/	/	/	/	/	/	/
5	13	/	/	/	/	/	/	/
5	14	/	/	/	/	/	/	/
5	15	/	/	/	/	/	/	/
6	16	/	/	/	/	/	/	/
6	17	/	/	/	/	/	/	/
6	18	/	/	/	/	/	/	/
7	19	/	/	/	/	/	/	/
7	20	/	/	/	/	/	/	/
7	21	/	/	/	/	/	/	/

Note :

	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Signature			
Name			
Position			
Date	<u>22/5/62</u>	<u>22/5/62</u>	<u>22/5/62</u>

Exit Light Monthly Checklist



แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสงสว่างบอกทางหนีไฟ

Building : A1 Location : เฟส 1 Date : 12/5/62

Visual inspection

☐ D ☒ W ☐ M

Exit Light Number	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่				Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวนชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		DC. Voltage	DC.	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		
		แรงเคลื่อนไฟ	แอมแปร์			ติดตั้งที่ชั้น	ผลการ ทดสอบ	ชุดดวง โคม The Luminiare	หลอด ชนิด Tube type	
		ฟ้า กระแสตรง (12.Volt)	ฟ้า กระแสตรง (12.Volt)							
FEB 1-1	A1 ชั้น 1	3.8	0.028	3.6/1.8		1	/	/	led	
FEB 1-2	A1 ชั้น 1	3.8	0.028	3.6/1.8		1	/	/	led	
FEB 1-3	A1 ชั้น 1	3.8	0.028	3.6/1.8		1	/	/	led	
FEB 1-4	A1 ชั้น 1	3.8	0.028	3.6/1.8		1	/	/	led	
FEB 1-5	A1 ชั้น 1	3.8	0.028	3.6/1.8		1	/	/	led	
FEB 1-6	A1 ชั้น 1	3.8	0.028	3.6/1.8		1	/	/	led	
FEB 2-1	A1 ชั้น 2	3.8	0.028	3.6/1.8		2	/	/	led	
FEB 2-2	A1 ชั้น 2	3.8	0.028	3.6/1.8		2	/	/	led	
FEB 2-3	A1 ชั้น 2	3.8	0.028	3.6/1.8		2	/	/	led	
FEB 2-4	A1 ชั้น 2	3.8	0.028	3.6/1.8		2	/	/	led	
FEB 2-5	A1 ชั้น 2	3.8	0.028	3.6/1.8		2	/	/	led	
FEB 3-1	A1 ชั้น 3	3.8	0.028	3.6/1.8		3	/	/	led	
FEB 3-2	A1 ชั้น 3	3.8	0.028	3.6/1.8		3	/	/	led	
FEB 3-3	A1 ชั้น 3	3.8	0.028	3.6/1.8		3	/	/	led	
FEB 3-4	A1 ชั้น 3	3.8	0.028	3.6/1.8		3	/	/	led	
FEB 3-5	A1 ชั้น 3	3.8	0.028	3.6/1.8		3	/	/	led	
FEB 4-1	A1 ชั้น 4	3.8	0.028	3.6/1.8		4	/	/	led	
FEB 4-2	A1 ชั้น 4	3.8	0.028	3.6/1.8		4	/	/	led	
FEB 4-3	A1 ชั้น 4	3.8	0.028	3.6/1.8		4	/	/	led	
FEB 4-4	A1 ชั้น 4	3.8	0.028	3.6/1.8		4	/	/	led	
FEB 4-5	A1 ชั้น 4	3.8	0.028	3.6/1.8		4	/	/	led	

Note :

	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Signature			
Name			
Position			
Date	12/5/62	31/5/62	31/5/62

Exit Light Monthly Checklist



แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสงสว่างบอกทางหนีไฟ

Building : A1 Location : เฟส 2 Date : 12/5/68

Visual inspection

Exit Light Number	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่				Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวนชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		DC Voltage	DC	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		
		แรงเคลื่อนไฟ ฟ้า	แรงเคลื่อนไฟ ฟ้า			ติดตั้งที่ชั้น Installed	ผลการ ทดสอบ Test	ชุดดวง โคม The Luminiare	หลอด ชนิด Tube type	
		กระแสตรง (12.Volt)	กระแสตรง (12.Volt)							
FEB 5-1	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6/1.8		5	✓	✓	led	
FEB 5-2	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6/1.8		5	✓	✓	led	
FEB 5-3	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6/1.8		5	✓	✓	led	
FEB 5-4	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6/1.8		5	✓	✓	led	
FEB 5-5	A1 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6/1.8		5	✓	✓	led	
FEB 6-1	A1 ชั้น 6	3.8	0.028	3.6/1.8		6	✓	✓	led	
FEB 6-2	A1 ชั้น 6	3.8	0.028	3.6/1.8		6	✓	✓	led	
FEB 6-3	A1 ชั้น 6	3.8	0.028	3.6/1.8		6	✓	✓	led	
FEB 6-4	A1 ชั้น 6	3.8	0.028	3.6/1.8		6	✓	✓	led	
FEB 6-5	A1 ชั้น 6	3.8	0.028	3.6/1.8		6	✓	✓	led	
FEB 7-1	A1 ชั้น 7	3.8	0.028	3.6/1.8		7	✓	✓	led	
FEB 7-2	A1 ชั้น 7	3.8	0.028	3.6/1.8		7	✓	✓	led	
FEB 7-3	A1 ชั้น 7	3.8	0.028	3.6/1.8		7	✓	✓	led	
FEB 7-4	A1 ชั้น 7	3.8	0.028	3.6/1.8		7	✓	✓	led	
FEB 7-5	A1 ชั้น 7	3.8	0.028	3.6/1.8		7	✓	✓	led	

Note :

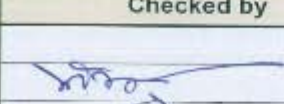

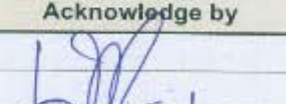
	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Signature			
Name			
Position			
Date	12/5/68	21/5/68	21/5/68

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสงสว่างบอกทางหนีไฟ

IRM
next 

Building : A2			Location : เฟส 1			Date : 25/65				
Visual inspection										
Exit Light Number	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่				Operation of Control System สภาพชุดควบคุม		Condition of Light Bulbs สภาพชุดหลอดไฟ		Discharge Hours จำนวนชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		DC. Voltage แรงเคลื่อนไฟฟ้า กระแสตรง (12.Volt)	DC. Amperes แรงเคลื่อนไฟฟ้า กระแสตรง (12.Volt)	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน ล่าสุด	ติดตั้งที่ชั้น Installed	ผลการ ทดสอบ Test	ชุดดวง โคม The Luminiare	หลอด ชนิด Tube type	
FEB 1-1	A2 ชั้น 1	3.8	0.028	3.6/1.8		1	/	/	led	
FEB 1-2	A2 ชั้น 1	3.8	0.028	3.6/1.8		1	/	/	led	
FEB 1-3	A2 ชั้น 1	3.8	0.028	3.6/1.8		1	/	/	led	
FEB 1-4	A2 ชั้น 1	3.8	0.028	3.6/1.8		1	/	/	led	
FEB 1-5	A2 ชั้น 1	3.8	0.028	3.6/1.8		1	/	/	led	
FEB 1-6	A2 ชั้น 1	3.8	0.028	3.6/1.8		1	/	/	led	
FEB 2-1	A2 ชั้น 2	3.8	0.028	3.6/1.8		2	/	/	led	
FEB 2-2	A2 ชั้น 2	3.8	0.028	3.6/1.8		2	/	/	led	
FEB 2-3	A2 ชั้น 2	3.8	0.028	3.6/1.8		2	/	/	led	
FEB 2-4	A2 ชั้น 2	3.8	0.028	3.6/1.8		2	/	/	led	
FEB 2-5	A2 ชั้น 2	3.8	0.028	3.6/1.8		2	/	/	led	
FEB 3-1	A2 ชั้น 3	3.8	0.028	3.6/1.8		3	/	/	led	
FEB 3-2	A2 ชั้น 3	3.8	0.028	3.6/1.8		3	/	/	led	
FEB 3-3	A2 ชั้น 3	3.8	0.028	3.6/1.8		3	/	/	led	
FEB 3-4	A2 ชั้น 3	3.8	0.028	3.6/1.8		3	/	/	led	
FEB 3-5	A2 ชั้น 3	3.8	0.028	3.6/1.8		3	/	/	led	
FEB 4-1	A2 ชั้น 4	3.8	0.028	3.6/1.8		4	/	/	led	
FEB 4-2	A2 ชั้น 4	3.8	0.028	3.6/1.8		4	/	/	led	
FEB 4-3	A2 ชั้น 4	3.8	0.028	3.6/1.8		4	/	/	led	
FEB 4-4	A2 ชั้น 4	3.8	0.028	3.6/1.8		4	/	/	led	
FEB 4-5	A2 ชั้น 4	3.8	0.028	3.6/1.8		4	/	/	led	

Note :

	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Signature			
Name			
Position			
Date			21/5/65

Exit Light Monthly Checklist

IRM
next

แบบฟอร์มการตรวจสอบป้ายแสงสว่างบอกทางหนีไฟ

Building : A2 Location : เฟส 1 Date : 12/5/62

Exit Light Number	Location สถานที่	Battery Record / บันทึกค่าแบตเตอรี่				Operation of Control System		Condition of Light Bulbs		Discharge Hours จำนวนชั่วโมงที่จ่ายไฟ
		DC Voltage	DC Amperes	Capacity ขนาด (V / Ah)	Lastest Change วันที่ เปลี่ยน ล่าสุด	สภาพชุดควบคุม		สภาพชุดหลอดไฟ		
		แรงเคลื่อนไฟฟ้า	แรงเคลื่อนไฟฟ้า			ติดตั้งที่ชั้น Installed	ผลการ ทดสอบ Test	ชุดดวง โคม The Luminlare	หลอด ชนิด Tube type	
		กระแสตรง (12.Volt)	กระแสตรง (12.Volt)							
FEB 5-1	A2 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6/1.8		5			led	
FEB 5-2	A2 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6/1.8		5			led	
FEB 5-3	A2 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6/1.8		5			led	
FEB 5-4	A2 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6/1.8		5			led	
FEB 5-5	A2 ชั้น 5	3.8	0.028	3.6/1.8		5			led	
FEB 6-1	A2 ชั้น 6	3.8	0.028	3.6/1.8		6			led	
FEB 6-2	A2 ชั้น 6	3.8	0.028	3.6/1.8		6			led	
FEB 6-3	A2 ชั้น 6	3.8	0.028	3.6/1.8		6			led	
FEB 6-4	A2 ชั้น 6	3.8	0.028	3.6/1.8		6			led	
FEB 6-5	A2 ชั้น 6	3.8	0.028	3.6/1.8		6			led	
FEB 7-1	A2 ชั้น 7	3.8	0.028	3.6/1.8		7			led	
FEB 7-2	A2 ชั้น 7	3.8	0.028	3.6/1.8		7			led	
FEB 7-3	A2 ชั้น 7	3.8	0.028	3.6/1.8		7			led	
FEB 7-4	A2 ชั้น 7	3.8	0.028	3.6/1.8		7			led	
FEB 7-5	A2 ชั้น 7	3.8	0.028	3.6/1.8		7			led	

Note :

	Checked by	Verified by	Acknowledge by
Signature			
Name	วิจิตร	วิจิตร	วิจิตร
Position			
Date	12/5/62	12/5/62	12/5/62

เฟส 2

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักรประจำวัน...เครื่อง...Lift.

อาคาร The kith Lite B 1.

ประจำเดือนพฤษภาคม 2567.....

วันที่	กะทำงานเช้า		ลงชื่อ	กะทำงานบ่าย		ลงชื่อ	กะทำงานดึก		ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง / BM
	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
1	/		ฉวีฉวี	/		ฉวีฉวี	/		สุภาพ	
2	/		ฉวีฉวี	/		ฉวีฉวี	/		สุภาพ	
3	/		ฉวีฉวี	/		ฉวีฉวี	/		สุภาพ	
4	/		ฉวีฉวี	/		ฉวีฉวี	/		สุภาพ	
5	/		ฉวีฉวี	/		ฉวีฉวี	/		สุภาพ	
6	/		ฉวีฉวี	/		วพ	/		สุภาพ	
7	/		ฉวีฉวี	/		ฉวีฉวี	/		สุภาพ	
8	/		ฉวีฉวี	/		ฉวีฉวี	/		สุภาพ	
9	/		ฉวีฉวี	/		ฉวีฉวี	/		สุภาพ	
10	/		ฉวีฉวี	/		วพ	/		สุภาพ	
11	/		ฉวีฉวี	/		วพ	/		สุภาพ	
12	/		ฉวีฉวี	/		ฉวีฉวี	/		สุภาพ	
13	/		ฉวีฉวี	/		วพ	/		สุภาพ	
14	/		ฉวีฉวี	/		วพ	/		สุภาพ	
15	/		ฉวีฉวี	/		ฉวีฉวี	/		สุภาพ	
16	/		ฉวีฉวี	/		ฉวีฉวี	/		สุภาพ	
17	/		ฉวีฉวี	/		วพ	/		สุภาพ	
18	/		ฉวีฉวี	/		วพ	/		สุภาพ	
19	/		ฉวีฉวี	/		ฉวีฉวี	/		สุภาพ	
20	/		ฉวีฉวี	/		วพ	/		สุภาพ	
21	/		ฉวีฉวี	/		วพ	/		สุภาพ	
22	/		ฉวีฉวี	/		ฉวีฉวี	/		สุภาพ	
23	/		ฉวีฉวี	/		ฉวีฉวี	/		สุภาพ	
24	/		ฉวีฉวี	/		วพ	/		สุภาพ	
25	/		ฉวีฉวี	/		วพ	/		สุภาพ	
26	/		ฉวีฉวี	/		ฉวีฉวี	/		สุภาพ	
27	/		ฉวีฉวี	/		วพ	/		สุภาพ	
28	/		ฉวีฉวี	/		วพ	/		สุภาพ	
29	/		ฉวีฉวี	/		ฉวีฉวี	/		สุภาพ	
30	/		ฉวีฉวี	/		ฉวีฉวี	/		สุภาพ	
31	/		ฉวีฉวี	/		วพ	/		สุภาพ	

ผู้ตรวจสอบ (หัวหน้าช่างเทคนิค) วันที่

รับทราบโดย (ผู้จัดการอาคาร) วันที่

ใบตรวจสอบห้องเครื่องจักรประจำวัน เครื่อง ห้องไฟ MDB อาคาร The kith Lite B1.

ประจำเดือน มิถุนายน 2567

วันที่	กะทำงานเช้า		ลงชื่อ	กะทำงานบ่าย		ลงชื่อ	กะทำงานดึก		ลงชื่อ	ลงชื่อผู้ตรวจสอบ หัวหน้าช่าง / BM
	ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		ปกติ	แก้ไข		
1	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุภาพ	
2	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุภาพ	
3	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุภาพ	
4	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุภาพ	
5	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุภาพ	
6	/		ฉัตรชัย	/		วราภ	/		สุภาพ	
7	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุภาพ	
8	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุภาพ	
9	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุภาพ	
10	/		ฉัตรชัย	/		วราภ	/		สุภาพ	
11	/		ฉัตรชัย	/		วราภ	/		สุภาพ	
12	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุภาพ	
13	/		ฉัตรชัย	/		วราภ	/		สุภาพ	
14	/		ฉัตรชัย	/		วราภ	/		สุภาพ	
15	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุภาพ	
16	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุภาพ	
17	/		ฉัตรชัย	/		วราภ	/		สุภาพ	
18	/		ฉัตรชัย	/		วราภ	/		สุภาพ	
19	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุภาพ	
20	/		ฉัตรชัย	/		วราภ	/		สุภาพ	
21	/		ฉัตรชัย	/		วราภ	/		สุภาพ	
22	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุภาพ	
23	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุภาพ	
24	/		ฉัตรชัย	/		วราภ	/		สุภาพ	
25	/		ฉัตรชัย	/		วราภ	/		สุภาพ	
26	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุภาพ	
27	/		ฉัตรชัย	/		วราภ	/		สุภาพ	
28	/		ฉัตรชัย	/		วราภ	/		สุภาพ	
29	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุภาพ	
30	/		ฉัตรชัย	/		ฉัตรชัย	/		สุภาพ	
31	/		ฉัตรชัย	/		วราภ	/		สุภาพ	

ผู้ตรวจสอบ ฉัตรชัย หามะเทศ (หัวหน้าช่างเทคนิค) วันที่

รับทราบโดย (ผู้จัดการอาคาร) วันที่

ตำแหน่งที่ตั้ง :

[illegible]

เดือน: ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย. ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. ปี 2567

Remark :

<p>/ = เป็นไปตามมาตรฐาน</p> <p>X = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ระบุการแก้ไขในหมายเหตุ)</p>	<p>D = วัน</p> <p>W = สัปดาห์</p> <p>M = เดือน</p>
---	--

AC PROPERTY GROUP



ตำแหน่งที่ตั้ง :

โครงการ :

ระบบ : ลิฟต์

เครื่องจักร : ลิฟต์ B2

เดือน : ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย. ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. ปี 2567

รายการตรวจสอบ	มาตรฐาน	วันที่ตรวจสอบ																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
สภาพทั่วไปในห้องเครื่อง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	D	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	หลอดไฟติดทุกดวง	D	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เสียงเรียบ นิ่ง	D	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไม่เกิน 40C (ดูจากปรอท)	D	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	ไม่มีฝุ่น, ไม่มีของวางเกะกะ	D	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ปิดล็อกปกติ	D	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สภาพการใช้งาน	แสงสว่างติดทุกดวง	D	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	กดได้ทุกชั้น	W	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	ไฟติดทุกชั้น	D	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จอดตรงชั้น เสมอพื้นทางเดิน	D	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไม่มีเสียงดังขณะเปิด-ปิด	D	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	วิ่งเรียบ นิ่ง, ไม่กระตุก	D	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สื่อสารภายนอกได้	W	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร	เวลาที่ตรวจเช็ค	10.00	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30		
หัวหน้าช่าง (สัปดาห์ละ 1 ครั้ง)																																	
ผู้จัดการอาคาร (เดือนละ 1 ครั้ง)																																	
หมายเหตุ :		(ลิฟต์ L2 B2 overlord mode)																															

Remark : ☒ = เป็นไปตามมาตรฐาน ☒ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ระบุการแก้ไขในหมายเหตุ) ☐ = ให้ระบุค่าลงในช่อง ☐ = สัปดาห์ ☐ = เดือน

AC PROPERTY GROUP



โครงการ :

ระบบ : ลิฟต์

เครื่องจักร : ลิฟต์ Fireman

ตำแหน่งที่ตั้ง :

☐
☐
☐
☒
☐
☐
☐
☐
☐

เดือน : ม.ค. ก.พ. มี.ค. เม.ย. พ.ค. มิ.ย. ก.ค. ส.ค. ก.ย. ต.ค. พ.ย. ธ.ค. ปี 2567

รายการตรวจสอบ		วันที่ตรวจสอบ																															
มาตรฐาน		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
สภาพทั่วไปในห้องเครื่อง	ไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	หลอดไฟติดทุกดวง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	เสียงเรียบ นิ่ง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไม่เกิน 40C (ดูจากปรอท)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	ไม่มีฝุ่น, ไม่มีของวางเกะกะ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ปิดล็อกปกติ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
สภาพการใช้งาน	แสงสว่างติดทุกดวง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	กดได้ทุกชั้น	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
	ไฟติดทุกชั้น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	จอดตรงชั้น เสมอพื้นทางเดิน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	ไม่มีเสียงดังขณะเปิด-ปิด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	วิ่งเรียบ นิ่ง, ไม่กระตุก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	สื่อสารภายนอกได้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ตรวจสอบโดย : ช่างอาคาร	เวลาที่ตรวจเช็ค	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	
หัวหน้าช่าง (สัปดาห์ละ 1 ครั้ง)		00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	00.00	
ผู้จัดการอาคาร (เดือนละ 1 ครั้ง)																																	
หมายเหตุ :		L2 B2 - เปลี่ยนส่ว, แก้ม, ถ่านหัวนำขบวน 3/06/67 - 6/06/67																															

Remark : ☒ = เป็นไปตามมาตรฐาน ☒ = ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน (ระบุการแก้ไขในหมายเหตุ) ☐ = ให้ระบุค่าลงในช่อง D = วัน W = สัปดาห์ M = เดือน