

ภาคผนวก ค6

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ทส.1) และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
(แบบ ทส.2)



สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ๕.๖.๓. ๒๕๖๗															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-1-67	25	15		ระบายน	คลอรีน/20kg	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			๗๖
2-1-67	25	15		ระบายน	คลอรีน/20kg	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			๗๖
3-1-67	26	14		ระบายน	คลอรีน/20kg	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			๗๖
4-1-67	31	15		ระบายน	คลอรีน/20kg	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			๗๖
5-1-67	34	17		ระบายน	คลอรีน/20kg	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			๗๖
6-1-67	35	24		ระบายน	คลอรีน/20kg	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			๗๖
7-1-67	34	20		ระบายน	คลอรีน/20kg	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			๗๖
8-1-67	35	30		ระบายน	คลอรีน/20kg	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			๗๖
9-1-67	34	20		ระบายน	คลอรีน/20kg	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			๗๖
10-1-67	34	19		ระบายน	คลอรีน/20kg	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			๗๖
11-1-67	35	21		ระบายน	คลอรีน/20kg	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			๗๖
12-1-67	34	16		ระบายน	คลอรีน/20kg	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			๗๖
13-1-67	34	16		ระบายน	คลอรีน/20kg	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			๗๖
14-1-67	34	18		ระบายน	คลอรีน/20kg	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			๗๖
15-1-67	34	30		ระบายน	คลอรีน/20kg	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			๗๖
16-1-67	34	21		ระบายน	คลอรีน/20kg	ปกติ	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			๗๖

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการผลิตนมผง ม.จ. 2567											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17-1-67	35	23		รวม	คลอรีน 120kg.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
18-1-67	34	16		รวม	คลอรีน 120kg.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
19-1-67	34	19		รวม	คลอรีน 120kg.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
20-1-67	35	19		รวม	คลอรีน 120kg.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
21-1-67	35	23		รวม	คลอรีน 120kg.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
22-1-67	35	17		รวม	คลอรีน 120kg.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
23-1-67	35	18		รวม	คลอรีน 120kg.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
24-1-67	37	18		รวม	คลอรีน 120kg.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
25-1-67	35	21		รวม	คลอรีน 120kg.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
26-1-67	38	23		รวม	คลอรีน 120kg.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
27-1-67	38	23		รวม	คลอรีน 120kg.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
28-1-67	35	24		รวม	คลอรีน 120kg.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
29-1-67	24	19		รวม	คลอรีน 120kg.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
30-1-67	34	16		รวม	คลอรีน 120kg.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
31-1-67	33	14		รวม	คลอรีน 120kg.	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
	1,035	606									

ลายมือชื่อ
ผู้บันทึก

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ดิ ยูไนท์ คอนโด อ่อนนุช-พัฒนาการ อาคาร เอ



ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มกราคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นางสาวสิริพร ผลบุญ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบละกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สืบตะกอนย้อนกลับ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 1,035.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 600.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 480.000 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | |
|---|-----|
| <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน | |
| <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| <input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย | |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

1. จุลินทรีย์	ปริมาณ หน่วย 20.000 กิโลกรัม
---------------	---------------------------------

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | | |
|------------------|--|----------------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบตะกอน | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงท่อสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ตะกอนย้อนกลับ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 997.000 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 567.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 453.600 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ระบายทุกวัน
<input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
<input type="checkbox"/> ไม่ระบายเลย |
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. เชื้อจุลินทรีย์ | 20.000 กิโลกรัม |
| (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | |
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำไส้ | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 กิโลกรัม |
| (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข | |

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด ตี ยูไนท์ คอนโด อ่อนนุช-พัฒนาการ อาคาร เอ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 32

หมู่ที่ :

ซอย : อ่อนนุช 59 แยก 1

ถนน :

แขวง/ตำบล : ประเวศ

เขต/ตำบล : เขตประเวศ

จังหวัด : กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0841122054

โทรสาร :

มี : นิติบุคคลอาคารชุด ตี ยูไนท์ คอนโด อ่อนนุช-พัฒนาการ อาคาร เอ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 107

สังกัด : อื่นๆ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567 -
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สิริพร ผลบุญ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ก.พ. 25๖7															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระบบ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทั้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น แสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
19-2-67	34	19		จ.บาย	คลอรีน 10kg.	-	ปกติ	-	-	ปกติ					ลว
18-2-67	34	18		จ.บาย	คลอรีน 10kg.	-	ปกติ	-	-	ปกติ					ลช
19-2-67	34	28		จ.บาย	คลอรีน 10kg.	-	ปกติ	-	-	ปกติ					ลจ
20-2-67	34	18		จ.บาย	คลอรีน 10kg.	-	ปกติ	-	-	ปกติ					ลค
21-2-67	36	14		จ.บาย	คลอรีน 10kg.	-	ปกติ	-	-	ปกติ					ลค
22-2-67	34	17		จ.บาย	คลอรีน 10kg.	-	ปกติ	-	-	ปกติ					ลค
23-2-67	34	18		จ.บาย	คลอรีน 10kg.	-	ปกติ	-	-	ปกติ					ลค
24-2-67	34	20		จ.บาย	คลอรีน 10kg.	-	ปกติ	-	-	ปกติ					ลค
25-2-67	35	23		ร.บาย	คลอรีน 10kg.	-	ปกติ	-	-	ปกติ					ลค
26-2-67	35	16		ร.บาย	คลอรีน 10kg.	-	ปกติ	-	-	ปกติ					ลค
27-2-67	37	25		จ.บาย	คลอรีน 10kg.	-	ปกติ	-	-	ปกติ					ลค
28-2-67	32	20		จ.บาย	คลอรีน 10kg.	-	ปกติ	-	-	ปกติ					ลค
29-2-67	35	16		จ.บาย	คลอรีน 10kg.	-	ปกติ	-	-	ปกติ					ลค

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการแหล่งกำเนิดมลพิษ ก.พ. 2567														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-2-67	34	19		จ.บาย	คลอรีน/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			นช
2-2-67	37	22		จ.บาย	คลอรีน/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			นช
3-2-67	38	21		จ.บาย	คลอรีน/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			นช
4-2-67	27	15		จ.บาย	คลอรีน/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			นช
5-2-67	35	31		จ.บาย	คลอรีน/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			นช
6-2-67	34	17		จ.บาย	คลอรีน/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			นช
7-2-67	36	15		จ.บาย	คลอรีน/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			นช
8-2-67	36	17		จ.บาย	คลอรีน/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			นช
9-2-67	32	17		จ.บาย	คลอรีน/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			นช
10-2-67	33	29		จ.บาย	คลอรีน/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			นช
11-2-67	35	19		จ.บาย	คลอรีน/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			นช
12-2-67	33	22		จ.บาย	คลอรีน/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			นช
13-2-67	35	25		จ.บาย	คลอรีน/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			นช
14-2-67	34	14		จ.บาย	คลอรีน/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			นช
15-2-67	37	18		จ.บาย	คลอรีน/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			นช
16-2-67	33	16		จ.บาย	คลอรีน/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			นช

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

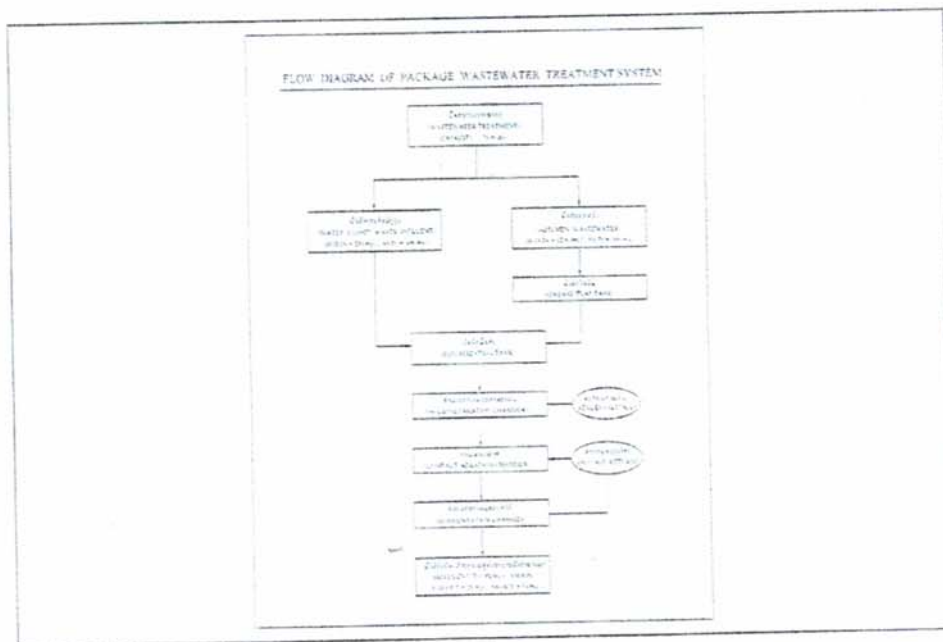
ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ พมดอย
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ พมดอย
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ



ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงท่อสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ตะกอนย้อนกลับ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 997.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 567.000 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 453.600 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|-------|------------------------------------|-----|
| [X] | ระบายทุกวัน | |
| [] | ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) | วัน |
| [] | ไม่ระบายเลย | |
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1. เชื้อจุลินทรีย์ | ปริมาณ หน่วย |
| | 20.000 กิโลกรัม |
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- | | | |
|------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตัว | [X] ปกติ | [] ผิดปกติ |
- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม
- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ : วว/ตด/ปปปป

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2567
ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สิริพร ผลบุญ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำโพง

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

สถิติและข้อมูลที่ได้เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ											
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (คิดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย					
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกล ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกล ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)
17-3-67	35	28		ระบาย	คัลเม็กซ์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
18-3-67	35	24		ระบาย	คัลเม็กซ์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
19-3-67	33	34		ระบาย	คัลเม็กซ์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
20-3-67	32	19		ระบาย	คัลเม็กซ์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
21-3-67	33	16		ระบาย	คัลเม็กซ์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
22-3-67	6	17		ระบาย	คัลเม็กซ์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
23-3-67	6	17		ระบาย	คัลเม็กซ์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
24-3-67	5	29		ระบาย	คัลเม็กซ์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
25-3-67	6	30		ระบาย	คัลเม็กซ์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
26-3-67	5	21		ระบาย	คัลเม็กซ์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
27-3-67	6	16		ระบาย	คัลเม็กซ์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
28-3-67	6	24		ระบาย	คัลเม็กซ์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
29-3-67	5	25		ระบาย	คัลเม็กซ์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
30-3-67	6	26		ระบาย	คัลเม็กซ์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ
31-3-67	6	28		ระบาย	คัลเม็กซ์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ขีดหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-3-67	34	16		จ. ระบาย	คลอรีน 120kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			คช
2-3-67	34	15		จ. ระบาย	คลอรีน 120kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			คช
3-3-67	37	23		จ. ระบาย	คลอรีน 120kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			คช
4-3-67	37	24		จ. ระบาย	คลอรีน 120kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			คช
5-3-67	38	18		จ. ระบาย	คลอรีน 120kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			คช
6-3-67	36	25		จ. ระบาย	คลอรีน 120kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			คช
7-3-67	33	16		จ. ระบาย	คลอรีน 120kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			คช
8-3-67	33	16		จ. ระบาย	คลอรีน 120kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			คช
9-3-67	33	18		จ. ระบาย	คลอรีน 120kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			คช
10-3-67	35	28		จ. ระบาย	คลอรีน 120kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			คช
11-3-67	35	19		จ. ระบาย	คลอรีน 120kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			คช
12-3-67	34	26		จ. ระบาย	คลอรีน 120kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			คช
13-3-67	34	15		จ. ระบาย	คลอรีน 120kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			คช
14-3-67	34	16		จ. ระบาย	คลอรีน 120kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			คช
15-3-67	35	23		จ. ระบาย	คลอรีน 120kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			คช
16-3-67	35	25		จ. ระบาย	คลอรีน 120kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			คช

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียซึ่งมีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ พมตอยู่
ออกให้โดย
..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ พมตอยู่
ออกให้โดย

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงท่อสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ตะกอนย้อนกลับ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

173.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

643.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

514.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. เชื้อจุลินทรีย์

20.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบตะกอน

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ สิริพร ผลบุญ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ																
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลบ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวาด/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/2/67	5	19		ระบาย	สารเคมี/20kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			๑๗		
18/2/67	6	20		ระบาย	สารเคมี/20kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			๑๗		
19/2/67	7	20		ระบาย	สารเคมี/20kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			๑๗		
20/2/67	11	20		ระบาย	สารเคมี/20kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			๑๗		
21/2/67	6	28		ระบาย	สารเคมี/20kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			๑๗		
22/2/67	8	18		ระบาย	สารเคมี/20kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			๑๗		
23/2/67	3	22		ระบาย	สารเคมี/20kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			๑๗		
24/2/67	6	22		ระบาย	สารเคมี/20kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			๑๗		
25/2/67	5	17		ระบาย	สารเคมี/20kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			๑๗		
26-2/67	6	18		ระบาย	สารเคมี/20kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			๑๗		
27-2/67	6	24		ระบาย	สารเคมี/20kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			๑๗		
28-2/67	6	24		ระบาย	สารเคมี/20kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			๑๗		
29-2/67	6	18		ระบาย	สารเคมี/20kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			๑๗		
30-2/67	8	19		ระบาย	สารเคมี/20kg	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	ปกติ			๑๗		

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ เมษายน ๒๕๖๔															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะยาว/ ไม่ระยะยาว)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทรวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (รวม) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
1-4-67	6	39		จ.มาย	คิดเฉลี่ย / 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			ดี✓	
2-4-67	5	18		จ.มาย	คิดเฉลี่ย / 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			ดี✓	
3-4-67	7	15		จ.มาย	คิดเฉลี่ย / 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			ดี✓	
4-4-67	4	21		จ.มาย	คิดเฉลี่ย / 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			ดี✓	
5-4-67	6	27		จ.มาย	คิดเฉลี่ย / 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			ดี✓	
6-4-67	6	28		จ.มาย	คิดเฉลี่ย / 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			ดี✓	
7-4-67	5	17		จ.มาย	คิดเฉลี่ย / 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			ดี✓	
8-4-67	6	29		จ.มาย	คิดเฉลี่ย / 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			ดี✓	
9-4-67	6	25		จ.มาย	คิดเฉลี่ย / 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			ดี✓	
10-4-67	5	16		จ.มาย	คิดเฉลี่ย / 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			ดี✓	
11-4-67	6	19		จ.มาย	คิดเฉลี่ย / 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			ดี✓	
12-4-67	6	19		จ.มาย	คิดเฉลี่ย / 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			ดี✓	
13-4-67	5	20		จ.มาย	คิดเฉลี่ย / 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			ดี✓	
14-4-67	7	19.		จ.มาย	คิดเฉลี่ย / 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			ดี✓	
15-4-67	6	22		จ.มาย	คิดเฉลี่ย / 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			ดี✓	
16-4-67	5	20		จ.มาย	คิดเฉลี่ย / 20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	ปกติ	ปกติ			ดี✓	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด

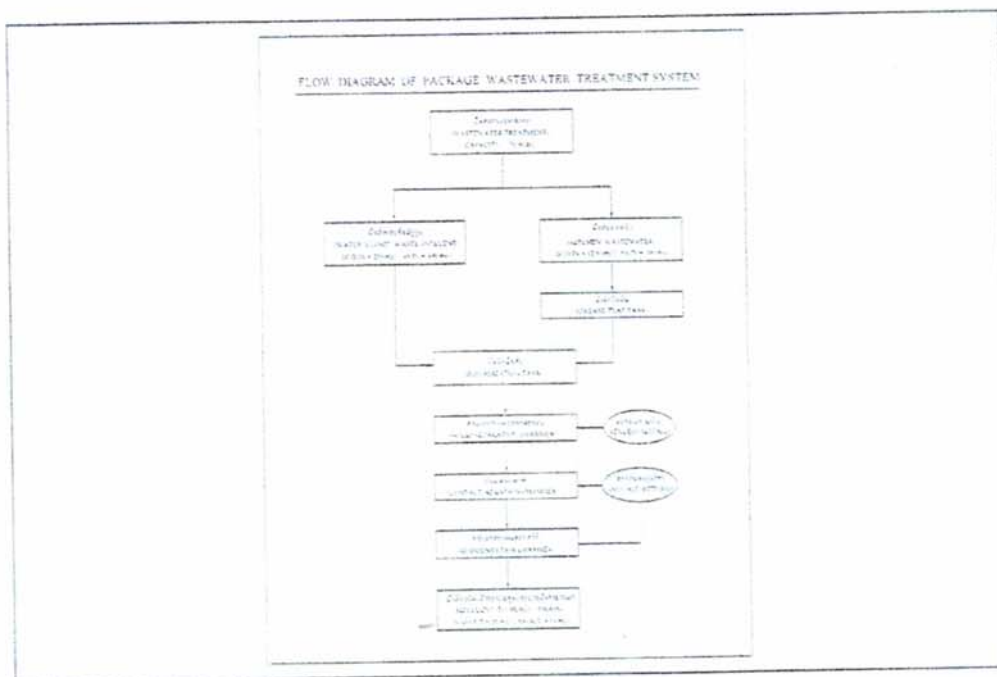
และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
(.....)
ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลวง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ปกติ/ ผิดปกติ)			
17-5-67	5	16		ระบาย	จุลินทรีย์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สุวิชัย	
18-5-67	6	18		ระบาย	จุลินทรีย์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สุวิชัย	
19-5-67	5	26		ระบาย	จุลินทรีย์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สุวิชัย	
20-5-67	6	18		ระบาย	จุลินทรีย์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สุวิชัย	
21-5-67	5	25		ระบาย	จุลินทรีย์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สุวิชัย	
22-5-67	5	16		ระบาย	จุลินทรีย์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สุวิชัย	
23-5-67	6	20		ระบาย	จุลินทรีย์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สุวิชัย	
24-5-67	6	16		ระบาย	จุลินทรีย์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สุวิชัย	
25-5-67	5	16		ระบาย	จุลินทรีย์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สุวิชัย	
26-5-67	5	27		ระบาย	จุลินทรีย์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สุวิชัย	
27-5-67	5	27		ระบาย	จุลินทรีย์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สุวิชัย	
28-5-67	5	18		ระบาย	จุลินทรีย์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สุวิชัย	
29-5-67	5	15		ระบาย	จุลินทรีย์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สุวิชัย	
30-5-67	5	19		ระบาย	จุลินทรีย์/20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สุวิชัย	
31-5-67	4	18		ระบาย	จุลินทรีย์/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สุวิชัย	
1-6-67	6	19		ระบาย	จุลินทรีย์/20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สุวิชัย	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
1-5-67	3	20		ระบาย	คลอรีน 120 kg	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สจ	
2-5-67	4	20		ระบาย	คลอรีน 120 kg	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สจ	
3-5-67	6	21		ระบาย	คลอรีน 120 kg	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สจ	
4-5-67	5	22		จะระบาย	คลอรีน 120 kg	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สจ	
5-5-67	6	21		จะระบาย	คลอรีน 120 kg	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สจ	
6-5-67	5	31		จะระบาย	คลอรีน 120 kg	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สจ	
7-5-67	5	23		จะระบาย	คลอรีน 120 kg	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สจ	
8-5-67	6	14		ระบาย	คลอรีน 120 kg	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สจ	
9-5-67	5	16		ระบาย	คลอรีน 120 kg	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สจ	
10-5-67	5	16		ระบาย	คลอรีน 120 kg	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สจ	
11-5-67	6	17		ระบาย	คลอรีน 120 kg	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สจ	
12-5-67	5	20		ระบาย	คลอรีน 120 kg	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สจ	
13-5-67	5	18		ระบาย	คลอรีน 120 kg	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สจ	
14-5-67	6	19		ระบาย	คลอรีน 120 kg	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สจ	
15-5-67	4	28		ระบาย	คลอรีน 120 kg	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สจ	
16-5-67	5	16		ระบาย	คลอรีน 120 kg	-	-	ปกติ	-	-	ปกติ			สจ	

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

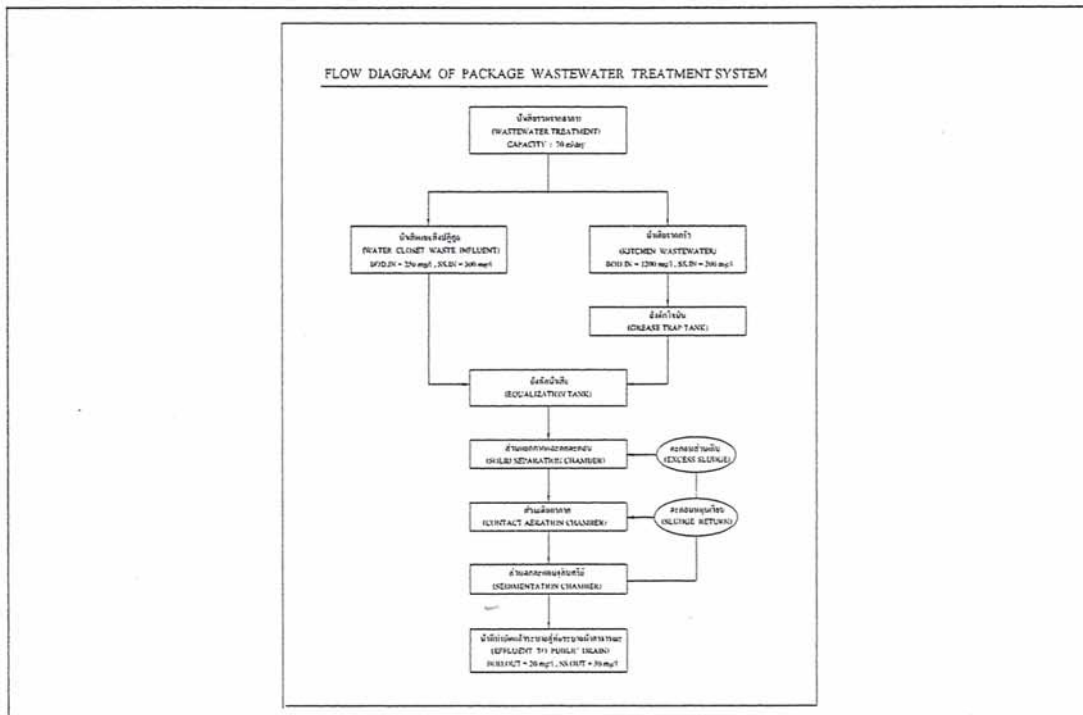
แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ



ประกอบกิจการประเภท

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุุกกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่อง อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
2-6-67	6	10		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			สุวัจน์
3-6-67	5	22		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			สุวัจน์
4-6-67	6	22		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			สุวัจน์
5-6-67	5	17		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			สุวัจน์
6-6-67	5	16		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			สุวัจน์
7-6-67	5	20		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			สุวัจน์
08/6/67	5	21		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			สุวัจน์
9-6-67	6	20		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			สุวัจน์
10-6-67	6	19		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			สุวัจน์
11-6-67	5	19		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			สุวัจน์
12-6-67	5	19		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			สุวัจน์
13-6-67	6	20		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			สุวัจน์
14-6-67	5	17		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			สุวัจน์
15-6-67	5	16		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			สุวัจน์
16-6-67	5	16		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			สุวัจน์
17-6-67	5	17		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ			สุวัจน์

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

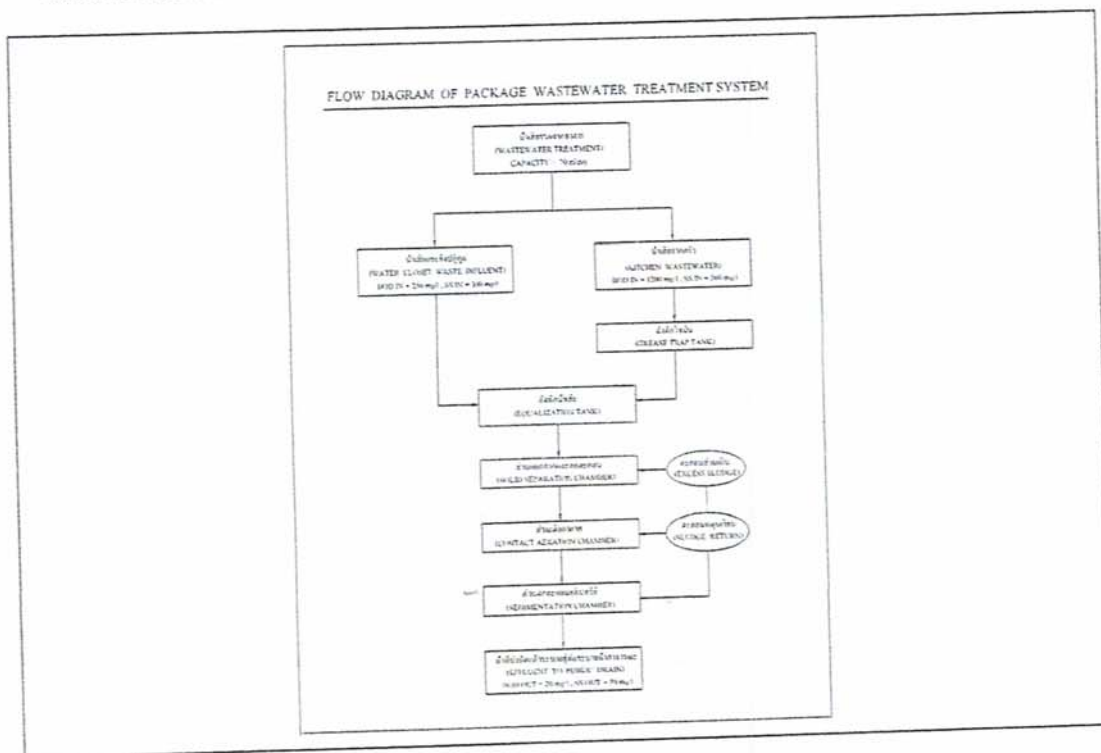
๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ลงชื่อ นายเดชทัต ดาราพาณิชย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ _____ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

1. ระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อเติมอากาศ (Aerated Lagoon หรือ AL)

70.00 ลบ.ม./วัน

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 16 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายลงท่อสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด สู่ตะกอนย้อนกลับ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

155.000 หน่วย

(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)

548.000 ลบ.ม.

(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)

438.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ระบายทุกวัน

☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)

วัน

☐ ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

ปริมาณ หน่วย

1. เชื้อจุลินทรีย์

20.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบน้ำ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

ระบบเติมอากาศ

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

เครื่องสูบลำโพง

☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

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

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														
วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกระยะของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
	5	16		ระบาย	ปริมาณน้ำ/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		สุวิภา	
17-5-67	6	18		ระบาย	ปริมาณน้ำ/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		สุวิภา	
18-5-67	5	26		ระบาย	ปริมาณน้ำ/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		สุวิภา	
19-5-67	6	18		ระบาย	ปริมาณน้ำ/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		สุวิภา	
20-5-67	5	25		ระบาย	ปริมาณน้ำ/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		สุวิภา	
21-5-67	5	16		ระบาย	ปริมาณน้ำ/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		สุวิภา	
22-5-67	6	20		ระบาย	ปริมาณน้ำ/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		สุวิภา	
23-5-67	6	16		ระบาย	ปริมาณน้ำ/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		สุวิภา	
24-5-67	5	16		ระบาย	ปริมาณน้ำ/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		สุวิภา	
25-5-67	5	27		ระบาย	ปริมาณน้ำ/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		สุวิภา	
26-5-67	5	27		ระบาย	ปริมาณน้ำ/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		สุวิภา	
27-5-67	5	18		ระบาย	ปริมาณน้ำ/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		สุวิภา	
28-5-67	5	15		ระบาย	ปริมาณน้ำ/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		สุวิภา	
29-5-67	5	14		ระบาย	ปริมาณน้ำ/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		สุวิภา	
30-5-67	5	18		ระบาย	ปริมาณน้ำ/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		สุวิภา	
31-5-67	4	14		ระบาย	ปริมาณน้ำ/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		สุวิภา	
1-6-67	6	14		ระบาย	ปริมาณน้ำ/20kg	ปกติ	-	ปกติ	-	-	ปกติ		สุวิภา	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ															
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุรกิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ผลมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องรวม/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)			
2-6-67	6	10		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				สุวิทย์
3-6-67	5	22		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				สุวิทย์
4-6-67	6	22		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				สุวิทย์
5-6-67	5	17		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				สุวิทย์
6-6-67	5	16		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				สุวิทย์
7-6-67	5	20		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				สุวิทย์
8-6-67	5	21		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				สุวิทย์
9-6-67	6	20		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				สุวิทย์
10-6-67	6	19		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				สุวิทย์
11-6-67	5	19		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				สุวิทย์
12-6-67	5	19		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				สุวิทย์
13-6-67	6	20		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				สุวิทย์
14-6-67	5	17		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				สุวิทย์
15-6-67	5	16		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				สุวิทย์
16-6-67	5	16		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				สุวิทย์
17-6-67	5	17		ระบาย	จุลินทรีย์/ 20 kg	-	ปกติ	-	-	-	ปกติ				สุวิทย์

[illegible]



เลขที่ 3 กรกฎาคม 2567

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตประเวศ

ใบรับรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ท.ส.๒)

ได้รับรายงานประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567
จาก(นาย/นาง/น.ส./ห้างหุ้นส่วนจำกัด/บริษัท) นิตยภัทลดาตรด อู่/เขตตมโต อ่อน-พจนกพร
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 32 หมู่ที่ 1 ซอย อ่อนนุช 59 เขต 1
ถนน - แขวง ปกเกร เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร
ประกอบกิจการประเภท อุตสาหกรรม

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว ณ วันที่ 3



