

ภาคผนวก ค



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่ง
แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(ทส.1)

และแบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ

เสีย (ทส.2)

ภาคผนวก ก-1



แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่ง
แสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(ทส.1)

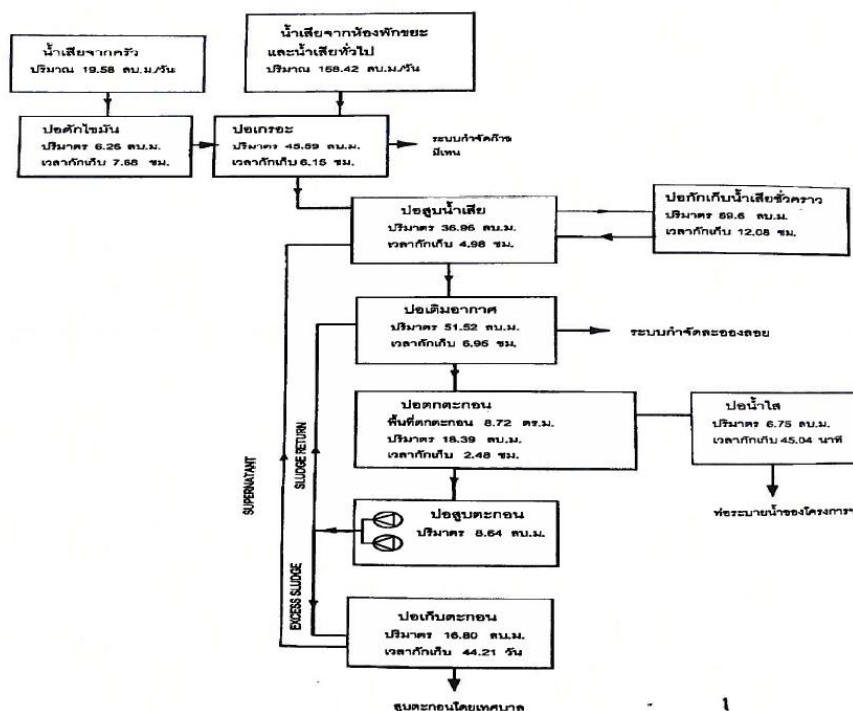
กรกฎาคม 67

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 26/394 หมู่ที่ 5 ซอย สีตุ๊กตา ดอย 11
ถนน สีตุ๊กตา แขวง/ตำบล ดอย เขต/อำเภอ สีตุ๊กตา
จังหวัด ปทุมธานี โทรศัพท์ 098 076 0706 โทรสาร -
มี โครงการระยะยาวที่ 2 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประกอบกิจการประเภท ที่อยู่ออตะ
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดยุอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

1. แผนผังแสดงระบบ



□ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|---|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในกอง กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำที่จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1-07-62 | 106.8 | 71 | 56.8 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 2-07-62 | 106.8 | 59 | 47.2 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 3-07-62 | 106.8 | 65 | 51 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 4-07-62 | 106.8 | 61 | 48.8 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 5-07-62 | 106.8 | 65 | 52 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 6-07-62 | 106.8 | 63 | 50.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 7-07-62 | 106.8 | 67 | 53.6 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 8-07-62 | 106.8 | 76 | 60.8 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 9-07-62 | 106.8 | 58 | 46.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 10-07-62 | 106.8 | 65 | 52 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 11-07-62 | 106.8 | 57 | 45.6 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 12-07-62 | 106.8 | 65 | 52 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 13-07-62 | 106.8 | 58 | 46.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 14-07-62 | 106.8 | 73 | 57.2 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 15-07-62 | 106.8 | 74 | 57.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 16-07-62 | 106.8 | 60 | 48 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|---|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในกอง กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำที่จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 17-07-67 | 106.8 | 57 | 45.6 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 18-07-67 | 101.8 | 61 | 48.8 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ✓ | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 19-07-67 | 106.8 | 69 | 48.0 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 20-07-67 | 106.8 | 64 | 51.2 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 21-07-67 | 106.8 | 66 | 52.8 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 22-07-67 | 106.8 | 58 | 46.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 23-07-67 | 106.8 | 65 | 52.0 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 24-07-67 | 108.8 | 58 | 46.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 25-07-67 | 106.8 | 65 | 52.0 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 26-07-67 | 106.8 | 56 | 46.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 27-07-67 | 106.8 | 62 | 49.6 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 28-07-67 | 106.8 | 61 | 48.8 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 29-07-67 | 106.8 | 62 | 49.6 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 30-07-67 | 106.8 | 66 | 52.8 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 31-07-67 | 106.8 | 61 | 48.8 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |



| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--|----|-------------------------|
| | 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 สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ สูตรหรือ ก็โอกริม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 01-08-67 | 106.4 | 66 | 52.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 02-08-67 | 106.4 | 58 | 44.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 03-08-67 | 106.4 | 84 | 43.2 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 04-08-67 | 106.4 | 68 | 54.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 05-08-67 | 106.4 | 74 | 52.9 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 06-08-67 | 106.4 | 67 | 53.6 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 07-08-67 | 106.4 | 64 | 51.2 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 08-08-67 | 101.4 | 58 | 46.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 09-08-67 | 100.4 | 59 | 46.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 10-08-67 | 101.4 | 62 | 49.6 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 11-08-67 | 106.4 | 57 | 45.6 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 12-08-67 | 106.4 | 63 | 50.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 13-08-67 | 106.4 | 70 | 56 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 14-08-67 | 106.4 | 66 | 50.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 15-08-67 | 106.4 | 66 | 52.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 16-08-67 | 106.4 | 54 | 43.2 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|--|--|---|--|--|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---------------------------------------|----------------------------------|--|--|----|-------------------------|
| | ปริมาณ การทิ้งน้ำเสีย ของระบบ บำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ/ สูตรหรือ ก็โอกริม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบ ตะกอน(ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่นๆ (ระบุ(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | |
| 07-08-67 | 106.4 | 62 | 49.6 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 08-08-67 | 106.4 | 62 | 49.6 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 09-08-67 | 106.4 | 76 | 60.8 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 10-08-67 | 106.4 | 65 | 51.0 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 11-08-67 | 106.4 | 71 | 54.8 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 12-08-67 | 106.4 | 70 | 56.0 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 13-08-67 | 106.4 | 65 | 52.0 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 14-08-67 | 106.4 | 93 | 74.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 15-08-67 | 106.4 | 73 | 58.8 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 16-08-67 | 106.4 | 105 | 84.0 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 17-08-67 | 106.4 | 88 | 70.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 18-08-67 | 106.4 | 109 | 87.2 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 19-08-67 | 101.4 | 58 | 46.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 20-08-67 | 106.4 | 63 | 50.4 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |
| 21-08-67 | 106.4 | 61 | 48.8 | รวม | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ชย | |



| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|---|-----------------------------------|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 01-09-67 | 106.5 | 45 | 52 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | ปกติ | - | - | - | ven |
| 02-09-67 | 106.5 | 69 | 55.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ven |
| 03-09-67 | 106.5 | 56 | 44.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ven |
| 04-09-67 | 106.56 | 66 | 52.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ven |
| 05-09-67 | 106.5 | 44 | 35.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ven |
| 06-09-67 | 106.5 | 69 | 53.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ven |
| 07-09-67 | 106.5 | 51 | 40.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ven |
| 08-09-67 | 106.5 | 76 | 60.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ven |
| 09-09-67 | 106.5 | 63 | 52 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ven |
| 10-09-67 | 106.5 | 61 | 48.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ven |
| 11-09-67 | 106.5 | 57 | 45.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ven |
| 12-09-67 | 106.5 | 56 | 46.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ven |
| 13-09-67 | 106.5 | 62 | 49.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ven |
| 14-09-67 | 106.5 | 50 | 40.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ven |
| 15-09-67 | 106.5 | 64 | 51.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ven |
| 16-09-67 | 106.5 | 72 | 57.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ven |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|--|--|---|-----------------------------------|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกรอง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 17-09-67 | 106.5 | 52 | 46.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ven | |
| 18-09-67 | 106.5 | 54 | 43.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ven | |
| 19-09-67 | 106.5 | 64 | 51.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ven | |
| 20-09-67 | 106.5 | 55 | 44.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ven | |
| 21-09-67 | 106.5 | 66 | 52.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ven | |
| 22-09-67 | 106.5 | 70 | 56.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ven | |
| 23-09-67 | 106.5 | 61 | 48.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ven | |
| 24-09-67 | 106.5 | 63 | 50.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ven | |
| 25-09-67 | 106.5 | 52 | 41.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ven | |
| 26-09-67 | 106.5 | 56 | 44.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ven | |
| 27-09-67 | 106.5 | 59 | 46.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ven | |
| 28-09-67 | 106.5 | 59 | 49.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ven | |
| 29-09-67 | 106.5 | 71 | 66.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ven | |
| 30-09-67 | 106.56 | 69 | 55.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ven | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารลด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1-10-67 | 106.4 | 57 | 45.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 2-10-67 | 106.6 | 61 | 48.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 3-10-67 | 106.8 | 55 | 44.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 4-10-67 | 106.8 | 63 | 50.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 5-10-67 | 106.8 | 64 | 51.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 6-10-67 | 106.8 | 60 | 48.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 7-10-67 | 106.8 | 71 | 56.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 8-10-67 | 106.8 | 61 | 48.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 9-10-67 | 106.8 | 61 | 48.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 10-10-67 | 106.8 | 53 | 42.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 11-10-67 | 106.8 | 57 | 45.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 12-10-67 | 106.8 | 60 | 48.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 13-10-67 | 106.8 | 61 | 48.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 14-10-67 | 106.8 | 59 | 47.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 15-10-67 | 106.8 | 68 | 54.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 16-10-67 | 106.8 | 62 | 49.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก | |
|--------------------|---|--|---|--|--|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|--|-------------------------|--|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ/ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 17-10-67 | 106.8 | 58 | 46.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 18-10-67 | 106.8 | 59 | 47.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 19-10-67 | 106.8 | 58 | 46.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 20-10-67 | 106.8 | 66 | 52.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 21-10-67 | 106.8 | 67 | 53.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 22-10-67 | 106.8 | 63 | 50.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 23-10-67 | 106.8 | 52 | 41.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 24-10-67 | 106.8 | 72 | 57.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 25-10-67 | 106.8 | 54 | 43.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 26-10-67 | 106.8 | 61 | 48.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 27-10-67 | 106.8 | 64 | 51.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 28-10-67 | 106.8 | 68 | 54.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 29-10-67 | 106.8 | 57 | 45.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 30-10-67 | 106.8 | 61 | 48.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |
| 31-10-67 | 106.8 | 63 | 50.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | ✓ |



| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เก็บขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทรว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทรว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 01-11-67 | 106.9 | 52.0 | 41.6 | ระบ.บ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย |
| 02-11-67 | 106.8 | 63 | 50.4 | ระบ.บ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย |
| 03-11-67 | 106.8 | 54 | 46.4 | ระบ.บ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย |
| 04-11-67 | 106.8 | 71 | 56.8 | ระบ.บ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย |
| 05-11-67 | 106.8 | 62 | 49.6 | ระบ.บ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย |
| 06-11-67 | 106.8 | 56 | 44.8 | ระบ.บ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย |
| 07-11-67 | 106.8 | 59 | 47.2 | ระบ.บ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย |
| 08-11-67 | 106.8 | 60 | 48.0 | ระบ.บ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย |
| 09-11-67 | 106.8 | 51 | 40.8 | ระบ.บ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย |
| 10-11-67 | 106.8 | 70 | 56.0 | ระบ.บ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย |
| 11-11-67 | 106.8 | 72 | 57.6 | ระบ.บ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย |
| 12-11-67 | 106.8 | 64 | 51.2 | ระบ.บ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย |
| 13-11-67 | 106.8 | 68 | 54.4 | ระบ.บ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย |
| 14-11-67 | 106.8 | 61 | 48.8 | ระบ.บ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย |
| 15-11-67 | 106.8 | 72 | 57.6 | ระบ.บ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย |
| 16-11-67 | 106.8 | 59 | 47.2 | ระบ.บ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|--|--|--|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|--|---|--|---------------------------------------|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้าสู่ ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่ไม่ขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทรว/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องทรว/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอนปกติ/ ผิดปกติ) | | | อื่น ๆ (ระบุ/ ปกติ/ ผิดปกติ) | |
| 17-11-67 | 106.8 | 40.1 | 48.9 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย | |
| 18-11-67 | 106.8 | 74 | 59.2 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย | |
| 19-11-67 | 106.8 | 61 | 48.8 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย | |
| 20-11-67 | 106.8 | 78 | 48.8 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย | |
| 21-11-67 | 106.8 | 59 | 47.2 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย | |
| 22-11-67 | 106.8 | 60 | 48.0 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย | |
| 23-11-67 | 106.8 | 68 | 54.4 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย | |
| 24-11-67 | 106.8 | 65 | 52.0 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย | |
| 25-11-67 | 106.8 | 75 | 60.8 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย | |
| 26-11-67 | 106.8 | 57 | 45.6 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย | |
| 27-11-67 | 106.8 | 58 | 46.4 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย | |
| 28-11-67 | 106.8 | 63 | 50.4 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย | |
| 29-11-67 | 106.8 | 55 | 44.0 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย | |
| 30-11-67 | 106.8 | 62 | 49.6 | ระบบ | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | ชย | |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|------------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ)(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 1-12-67 | 106.8 | 65 | 52.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 2-12-67 | 106.8 | 101 | 80.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 3-12-67 | 101.8 | 33 | 26.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 4-12-67 | 106.8 | 74 | 59.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 5-12-67 | 101.8 | 65 | 52.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 6-12-67 | 101.8 | 76 | 60.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 7-12-67 | 106.8 | 88 | 46.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 8-12-67 | 106.8 | 70 | 56 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 9-12-67 | 106.8 | 90 | 72 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 10-12-67 | 106.8 | 50 | 10 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 11-12-67 | 106.8 | 61 | 68.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 12-12-67 | 106.8 | 79 | 63.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 13-12-67 | 106.8 | 67 | 48.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 14-12-67 | 106.8 | 62 | 49.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 15-12-67 | 106.8 | 70 | 56.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 16-12-67 | 106.8 | 64 | 51.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | ลายมือชื่อ ผู้บันทึก |
|--------------------|---|--|---|--|---|--|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|-----------------------------------|--|--|-------------------------|
| | ปริมาณ การให้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย) | ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (ลบ.ม.) | การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำ เสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย) | ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม) | การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.) | ปัญหา อุปสรรค และแนวทาง แก้ไข | |
| | | | | | | ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ) | เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ ผิดปกติ) | เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ(ปกติ/ ผิดปกติ) | | | |
| 17-12-67 | 106.8 | 63 | 59.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 18-12-67 | 106.8 | 72 | 57.6 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 19-12-67 | 101.8 | 90 | 72.0 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 20-12-67 | 106.8 | 58 | 46.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 21-12-67 | 106.8 | 56 | 44.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 22-12-67 | 106.8 | 71 | 86.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 23-12-67 | 106.8 | 73 | 48.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 24-12-67 | 106.8 | 68 | 54.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 25-12-67 | 106.8 | 62 | 48.8 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 26-12-67 | 106.8 | 114 | 91.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 27-12-67 | 106.8 | 69 | 42.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 28-12-67 | 106.8 | 59 | 42.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 29-12-67 | 106.8 | 54 | 43.2 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 30-12-67 | 106.8 | 53 | 42.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |
| 31-12-67 | 106.8 | 48 | 38.4 | ระบาย | - | ปกติ | ปกติ | ปกติ | - | - | ปกติ | - | - | - | สย |

ภาคผนวก ก-2



แบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

(ทศ.2)



เดือน กรกฎาคม

แบบ พส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 26/398

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : คูคต

เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0988760706

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 364

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขา ลำลูก หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศุภชัย เหล่าบุญถรณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ศุภชัย เหล่าบุญถรณ์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[X] เครื่องสูบลำกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



เดือน กรกฎาคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำออกสาธารณะถนนลำลูกกา คลอง 2

(5) มาตรการที่ดำเนินการขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ติดต่อผู้รับเหมาทำการดูตอก กำหนดไว้วันที่ 14 สิงหาคม 67

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

| | |
|--|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 106.800 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,975.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,580.000 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

| | |
|------------------|------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำกอน | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



เดือน สิงหาคม

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 26/398

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : คูคต

เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0988760706

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 364

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขา ลำลูก หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศุภชัย เหล่าบุญถรณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ

ศุภชัย เหล่าบุญถรณ์

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

ลงชื่อ

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมดอายุ

ออกให้โดย

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

เดือน กุมภาพันธ์



เดือน สิงหาคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำออกสาธารณะถนนลำลูกกา คลอง 2

(5) มาตรการการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ติดต่อผู้รับเหมาทำการดูดออก เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567

3. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 106.800 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,123.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,698.400 ลบ.ม.

(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ระบายทุกวัน
[] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
[] ไม่ระบายเลย

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ระบบบำบัดน้ำเสีย [X] ปกติ [] ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ [X] ปกติ [] ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ [X] ปกติ [] ผิดปกติ

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางแก้ไข ถ้าในระบบมีตะกอนมากหรือตรวจสอบแล้วมีเยื่อจะติดต่อผู้รับเหมาทำการดูดออกเพื่อไปกำจัด

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗



เดือน กันยายน

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 26/398

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : คูคต

เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0988760706

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 364

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขา ลำลูกกา หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2567

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศุภชัย เหล่าบุญล้อม เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ดิเรก เหล่าธรรมกุล ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ



เดือน กันยายน

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำออกสาธารณะถนนลำลูกกา คลอง2

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ติดต่อผู้รับเหมาทำการตูดอก เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|--|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 106.800 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,839.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,471.200 ลบ.ม. |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

(5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- | | |
|------------------|------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

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



เดือน ตุลาคม

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิตท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 26/398

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : คูคต

เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0988760706

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 364

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขา ลำลูก หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศุภชัย เหล่าบุญถรณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ นางวิภา วัฒนศิริกุล ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☐ เครื่องสูบลำโพง

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

เดือน เมษายน



เดือน ตุลาคม

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำออกสาธารณะถนนลำลูกกา คลอง 2

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ติดต่อผู้รับเหมาทำการดูดออก เมื่อวันที่ 14 สิงหาคม 2567

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

| | |
|--|-----------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 106.800 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,898.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,518.400 ลบ.ม. |

| | |
|--|---|
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ระบายทุกวัน |
| | [] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน |
| | [] ไม่ระบายเลย |

| | |
|---|----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย |
| 1. | 0.000 กิโลกรัม |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

| | |
|------------------|------------------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |
| ระบบเติมอากาศ | [X] ปกติ [] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

(8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ถ้าในระบบมีตะกอนมากหรือตรวจสอบแล้วมีเยื่อจะติดต่อผู้รับเหมาทำการดูดออกเพื่อไปกำจัด

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



เดือน พฤศจิกายน

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พหลโยธิน-คูคต เฟส 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 26/398

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : คูคต

เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0988760706

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 364

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขา ลำลูกกา หมดอายุ :

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

ลงชื่อ นาย ศุภชัย เหล่าบุญถรณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ อ.อริย์ นตมพูนทรัพย์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

[] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[X] เครื่องสูบน้ำ

[X] ระบบเติมอากาศ

[] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[] เครื่องสูบลตะกอน

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ

[] อื่นๆ



เดือน พฤศจิกายน

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำออกสาธารณะถนนลำลูกกา คลอง 2
(5) วิธีการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ติดต่อผู้รับเหมาทำการดูดออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- | | |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) | 106.800 หน่วย |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 1,873,000.000 ลบ.ม. |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) | 1,498.400 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. | 0.000 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 |

- (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



เดือน ธันวาคม

แบบ ทส. 2

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : นิติบุคคลอาคารชุด เดอะคิท์ พลัส พลัสอิน-คูคต เฟส 2

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 26/398

หมู่ที่ : 5

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : คูคต

เขต/ตำบล : ลำลูกกา

จังหวัด : ปทุมธานี

โทรศัพท์ : 0988760706

โทรสาร :

มี : เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : อาคารชุด

ประเภทย่อย : ประเภท ข ตั้งแต่ 100 ห้องแต่ไม่ถึง 500 จำนวนห้อง : 364

สังกัด : เอกชน

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 1/2563

ออกให้โดย : สำนักงานที่ดินจังหวัดปทุมธานี สาขา ลำลูกกา หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

ตามที่กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นาย ศุภชัย เหล่าบุญถรณ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ ศุภชัย เหล่าบุญถรณ์ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ลงชื่อ _____ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

☐ แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

☒ เครื่องสูบน้ำ

☒ ระบบเติมอากาศ

☐ เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

☐ เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

☒ เครื่องสูบลตะกอน

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

☐ อื่นๆ

เดือน มิถุนายน



เดือน ธันวาคม

- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ระบายน้ำออกสาธารณะถนนลำลูกกา คลอง 2
(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ติดต่อผู้รับเหมาทำการดูดออก

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 106.800 หน่วย
(2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,079.000 ลบ.ม.
(3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 1,663.200 ลบ.ม.
(4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ระบายทุกวัน
☐ ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
☐ ไม่ระบายเลย

- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ ปริมาณ หน่วย
1. 0.000 กิโลกรัม

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบน้ำ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
ระบบเติมอากาศ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
เครื่องสูบลตะกอน ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

- (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 0.00 กิโลกรัม

- (8) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ถ้าในระบบมีตะกอนมากหรือตรวจสอบแล้วมีเยื่อก็จะติดต่อผู้รับเหมาทำการดูดออกเพื่อไปกำจัด

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