

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๑ หมู่ที่ ๓ ซอย .....  
 กัน ..... แขวง/ตำบล กาญจนบุรี เขต/อำเภอ กาญจนบุรี  
 จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 มีพนักงาน ๖๘ คน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจกรรมประเภท พลังงาน อุตสาหกรรม ขนาดใหญ่ ๑ ต.๐. ๒๕๖๖.  
 ปีบัน្តុមាត្រเลขที่ (ถ้ามี) ๑๗๔-๑๗๖ ออกให้โดย กรมทรัพยากรบัต្រ หมายเหตุ .....  
 หมายเหตุ ..... หมายเหตุ ..... หมายเหตุ ..... หมายเหตุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

\* ผู้รับผิดชอบ ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (นายวิรุณ คำกร นรนพ) ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเหตุ .....  
 ออกให้โดย ..... หมายเหตุ .....  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย .....  
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเหตุ .....  
 ออกให้โดย ..... หมายเหตุ .....  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย .....  
 (.....)

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๓ B.R.  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๑๐๐ ลบ.ม./วัน  
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....  
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี  
 เครื่องสูบตอกgon  อื่น ๆ (ระบุ) .....  
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....  
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... นำไป.

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๒๗๕๕ - ๘๔  
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๙๘๐  
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๙๘๐

- ๙๖๐
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสสารสกัดขึ้นภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกราน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกราน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 12/1 หมู่ที่ ๓ ซอย ๗๙  
 กนน. แขวง/ตำบล ดาวบันห์น้อย เขต/อำเภอ จอมบึง  
 จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 มีชื่อเดิมว่า รังสรรค์น้ำเสีย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองเหตุล่างกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประปา ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๑๘๐ ลักษณะ ๑๘๐ ลักษณะ  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๓-๑๐๗-๔๕๒ ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ หมายเหตุ .....  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(นายวิชัย รังสรรค์น้ำเสีย)  
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเหตุ .....  
 ออกให้โดย .....)

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเหตุ .....  
 ออกให้โดย .....)

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

SBR

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๑๐๐ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตอกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๒๖๓๒

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๙๐๐

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๙๐๐

- (๔) การระบายน้ำที่จากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๙๐๐
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดข้าวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องงาน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องงาน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันทึกน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒๙๑ หมู่ที่ ๓ ซอย ๑ กนก แขวง/ตำบล กาญจนบุรี เขต/อำเภอ กาญจนบุรี  
จังหวัด กาญจนบุรี โทรศัพท์ โทรสาร  
มี หมายรับ ค่าห้องมีรถ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองและกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจกรรมประเภท พืช ๗๐% อภิวัติ ๒๐% ฯลฯ  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๖๖๖ ออกให้โดย ฝ่ายปกครอง หมู่บ้าน ๑๘๙ ๒๕๖๖  
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน ธันวาคม พ.ศ ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
( น้ำอุ่นร้อน ขังก์ชูร์ฟ )  
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
( ..... )

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย<sup>(\*)</sup>  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง	๓๘๘
(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย .....	100
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย .....	ลบ.ม./วัน
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย	<input type="checkbox"/> แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน <input type="checkbox"/> แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องเติมอากาศ <input type="checkbox"/> เครื่องกรุณ/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> เครื่องกรุณ/ผสมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องสูบตอกอน <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ) .....
(๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....	
(๕) วิธีจัดการดักกอนที่เกิดขึ้นจากการระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด	๗๗๖

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |  |           |
|--|-----------|
| (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)     | ๗๗๓.๔     |
| (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | ๙๖๐ ลบ.ม. |
| (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เทียระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)     | ๙๖๐ ลบ.ม  |

- (๔) การระบายน้ำทึบจากระบบน้ำบาดาลน้ำเสีย ..... ๙๖๐ ลบ.  
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสสารสกัดขึ้นภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)  
 (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมน้ำยา  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบต่อกัน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสิ่งข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 12/1 หมู่ที่ 3 ซอย กนน แขวง/ตำบล หาดใหญ่ เขต/อำเภอ หาดใหญ่

จังหวัด กาญจนบุรี อำเภอ ไทรศิพท์ โทรสาร .....  
มี ๗๖๗๕๕ / ๑๘๔๗๙๕ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจกรรมประเภท ผลิต ๖๗๕๕ ๑๘๔๗๙๕ ๗๐๐๘๐๗๗๐  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๓๔๗ ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ หน่วย ๑ ๘-๑ ๒๕๖๖

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มกราคม พ.ศ.๒๕๖๔ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(รายเดียว ตัวอย่าง.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย ..... พ.ร.บ.ว่าด้วยการคุ้มครองผู้บริโภค

..... ผู้รับจ้างที่บังคับใช้ในประเทศไทย  
(.....)  
ใบอนุญาตประกอบธุรกิจ ..... หน่วยความ

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... SBR .....  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 100. ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๒๔ ชั่วโมง/วัน  
 แบบปั๊บก่อตัวทีละน้ำ (แบบชั่วคราว)

(๓) อาชญากรรมและเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบดูดก่อน □ อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับนาท (รัฐบุ...) .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) จำนวนการใช้ไฟของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 2,733

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๙๖๐

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เท้าระบบทำบัน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๙๖๐

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๙๖๐
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเดือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองเหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่เจ้าเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือหักจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือหักจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๒/๑ หมู่ที่ ๓ ซอย .....  
 กันนน ..... แขวง/ตำบล บางนาฝั่งขวา เขต/อำเภอ บางนา  
 จังหวัด กรุงเทพฯ โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 มี ๒๔๗๐๖๙ จำนวน ๘๕๗ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจกรรมประเภท ๗๐๗๑๗๗ ตึกชั้น ๑ ถนน ๗๐๗๑๗๗ หมอดาย ๑๘๖ ๑ ๒๕๖๖  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๑๓๖๖ ออกให้โดย กรมควบคุมมลพิษ หมอดาย ๑๘๖ ๑ ๒๕๖๖  
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๑ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพเสียงแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

**ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย**  
 (นายวิวัฒน์ วันกรุงราษฎร์)

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดาย .....  
 ออกให้โดย ..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดาย .....  
 ออกให้โดย .....  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดาย .....  
 ออกให้โดย .....  
 ออกให้โดย .....  
 ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย **5B R**  
 ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๑๐๐ ลบ.ม./วัน  
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง **24** ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....  
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกรอง/ผสาน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสานารคeme  
 เครื่องสูบตอกน้ำ  อื่น ๆ (ระบุ) .....  
 (๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....  
 (๕) วิธีจัดการตกgonที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ไม่ก.

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... **๒๔๖๔**  
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... **๘๔๐**  
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... **๘๔๐**

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากร่องบ่อบำบัดน้ำเสีย	๘๔๐
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตร์หรือกิโลกรัม)	
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องเติมน้ำยา <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบตอกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- อื่นๆ ..... <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	
(๘) ปัญหา อุบัติเหตุ และแนวทางแก้ไข	

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗