

## แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า นายสุเทพ เพ็งนาเรนทร์

ตำแหน่ง นายกองค้การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์

หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลมหาสวัสดิ์

ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และ

มาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 และกฎกระทรวงกำหนด

หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัด

น้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา 70 ในเขต

อำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน กันยายน พ.ศ. 2559 โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)			จำนวนเอกสาร (แผ่น)			
	ออนไลน์	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมจำนวน (แห่ง)	ไปรษณีย์	ด้วยตนเอง	รวมเอกสาร (แผ่น)
1. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	3			3			0
2. อาคารบางประเภทและบางขนาด							
[ ] อาคารชุด	0			0			0
[ ] โรงแรม	0			0			0
[ ] โรงพยาบาล	0			0			0
[ ] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา	0			0			0
[ ] อาคารที่ทำการ	0			0			0
[ ] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	0			0			0
[ ] ตลาด	0			0			0
[ ] ภัตตาคาร หรือร้านอาหาร	0			0			0
[ ] หอพัก	0			0			0
[ ] สถานบริการ (อาบ อบ และนวดตัว)	0			0			0
3. ที่ดินจัดสรร	4			4			0
4. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง	0			0			0
5. ระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน	0			0			0
6. การเลี้ยงสุกร	0			0			0
7. ทำเทียบเรือประมงสะพานปลาและกิจการแพปลา	0			0			0
8. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด	0			0			0
9. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย	0			0			0
10. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง	0			0			0
รวม	7	0	0	7	0	0	0

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ นายสุเทพ เพ็งนาเรนทร์

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่ 15 October 2016

# รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท พาร์เวล อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 78

หมู่ที่ : 2

ชอย : -

ถนน : ศาลายา-นครชัยศรี

แขวง/ตำบล : มหาสวัสดิ์

เขต/ตำบล : พุทธมณฑล

จังหวัด : นครปฐม

โทรศัพท์ : 034-990-210

โทรสาร :

มี : นายวินิจ เมฆอริยะ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 2

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : จ 3-43(2)-16/54 นฐ

ออกให้โดย : กระทรวงอุตสาหกรรม

หมดอายุ : 01/01/2563

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน กันยายน พ.ศ. 2559

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายวินิจ เมฆอริยะ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย  
1. อื่นๆ ระบุ chemical treatment

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  
3.00 ลบ.ม./วัน

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) 32 ลบ.ม./วัน

- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ X ] เครื่องสูบน้ำ [ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย [ X ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ X ] เครื่องส่งตะกอน [ ] อื่นๆ

(4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ท่อระบายน้ำสาธารณะ

(5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ส่งให้บริษัทรับกำจัดฝังกลบ

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |
|---|---|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)        | 0.000 หน่วย   |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) | 107.000 ลบ.ม.                                       |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)        | 33.000 ลบ.ม.  |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                  | [ ] ระบายทุกวัน                                     |
|   | [ X ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) 1.0000 วัน |
|   | [ ] ไม่ระบายเลย                                     |

- |   |                 |
|---|-----------------|
| (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ | ปริมาณ หน่วย    |
| 1. คลอรีน 90 % ผง                         | 4.000 กิโลกรัม  |
| 2. โซเดียมไทโอซัลเฟต                      | 8.000 กิโลกรัม  |
| 3. สารตกตะกอน (PAC) 10%                   | 15.000 กิโลกรัม |
| 4. โพลีอะคริลาไมด์ (PAM)                  | 0.012 กิโลกรัม  |

(6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                       |            |             |
|-----------------------|------------|-------------|
| ระบบบำบัดน้ำเสีย      | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบน้ำ         | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |
| เครื่องสูบลำตะกอน     | [ X ] ปกติ | [ ] ผิดปกติ |

(7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด 1.50 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

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : หมู่บ้านกิตติชัย8

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 12/298

หมู่ที่ : 4

ซอย :

ถนน :

แขวง/ตำบล : มหาสวัสดิ์

เขต/ตำบล : พุทธมณฑล

จังหวัด : นครปฐม

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

มี : นางสาวจิราภาญจน์ ลดกระโทก เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : ที่ดินจัดสรร

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

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

ลงชื่อ นางสาวจิราภาญจน์ ลดกระโทก เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_

ออกให้โดย \_\_\_\_\_

## 2. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัด

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

เครื่องสูบน้ำ

ระบบเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

เครื่องกวน/ผสมสาร

5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

ผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- 1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย  
2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 0.000 ลบ.ม.  
3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 0.000 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
- เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
  - ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน