



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อกระดาน  
เรื่อง ผลการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในพื้นที่ตำบลบ่อกระดาน

.....  
ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อกระดาน ได้ดำเนินการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในชุมชน ซึ่งน้ำเสียที่ผ่านการนำไปใช้ประโยชน์ในกิจกรรมต่างๆ เช่น ครั้วเรือน โรงงานอุตสาหกรรม เกษตรกรรม น้ำเสียจึงมีส่วนประกอบต่างๆ ที่มาจากกิจกรรมที่เป็นแหล่งกำเนิดของมลพิษปนอยู่ในของเหลว ซึ่งเจ้าพนักงานท้องถิ่นมีหน้าที่รวบรวมแบบบันทึกหรือรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๘๐ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อกระดาน ได้ดำเนินการสำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในพื้นที่ตำบลบ่อกระดาน ทั้ง ๔ หมู่บ้าน คือ หมู่ที่ ๑ ,หมู่ที่ ๒ ,หมู่ที่ ๓ และหมู่ที่ ๔ ปรากฏว่าในพื้นที่ตำบลบ่อกระดานมีแหล่งกำเนิดมลพิษและน้ำเสียจากการเลี้ยงปศุสัตว์ จำนวน ๒ แห่ง คือ (๑) หนองบัวฟาร์มที่ตั้ง หมู่ที่ ๑ (๒) เทพนมิตรฟาร์ม ที่ตั้ง หมู่ที่ ๔

จึงประกาศเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายมนตรี พุทธโอวาท)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อกระดาน

ฐานข้อมูลสภาพปัญหาน้ำเสียในชุมชน  
องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อกระดาน อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔

สาเหตุของน้ำเสีย	พื้นที่ประสบปัญหา			
	หมู่ที่ ๑	หมู่ที่ ๒	หมู่ที่ ๓	หมู่ที่ ๔
น้ำเสียจากบ้าน ร้านค้าและอาคารที่ทำการ	-	-	-	-
น้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	-	-	-	-
ปุ๋ยที่ใช้ในการเกษตร	-	-	-	-
ผิวดินที่พังทลาย	-	-	-	-
การเลี้ยงปศุสัตว์	/	-	-	/
ยาฆ่าแมลงและยากำจัดวัชพืช	-	-	-	-
ไฟป่า	-	-	-	-
การใช้ที่ดินที่ขาดการควบคุม	-	-	-	-

หมายเหตุ : องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อกระดานได้สำรวจสภาพปัญหาน้ำเสียในชุมชนพบว่า มีฟาร์มเลี้ยงปศุสัตว์ที่มีแหล่งกำเนิดน้ำเสีย จำนวน ๒ แห่ง คือ

(๑) หนองบัวฟาร์ม ที่ตั้ง ๑๘๐ หมู่ที่ ๑ ตำบลบ่อกระดาน อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี

(๒) เทพนมิตรฟาร์ม ที่ตั้ง ๘๐/๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลบ่อกระดาน อำเภอปากท่อ จังหวัดราชบุรี

ลงชื่อ.....

(นางอรอุมา วรรณมณฑา)

นักพัฒนาชุมชนปฏิบัติการ

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๔

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

วันที่ 14/40  
 วันที่ 29.09.2564

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : หนองบัวฟาร์ม  
 หมายเลขใบอนุญาต : 180 หมู่ที่ : 1  
 ถนน : แขวง/ตำบล : บ่อกระดาน ซอย :  
 จังหวัด : ราชบุรี โทรศัพท์ : โทรสาร :  
 มี : นายสุธรรม ศรีสุพัตถพงษ์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร

ประเภทย่อย : ประเภท ๓ การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหมักหมักปศุสัตว์เกินกว่า 600 หน่วย  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) : 00051 ออกให้โดย : อบต. บ่อกระดาน หมดอายุ : 18/3/2564

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2564  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสุธรรม ศรีสุพัตถพงษ์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_ หมดอายุ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_

2 ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย  
 1. อื่นๆ ระบบ Biogas system (Cover lagoons+UASBs)

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย  
 65,000.0 ลบ.ม./วัน  
 0

- (2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] แบบต่อเนื่อง 12 ชั่วโมง/วัน  
 [ ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย [ X ] เครื่องสูบน้ำ [ ] ระบบเติมอากาศ  
 [ ] เครื่องทวน/ผสมน้ำเสีย [ ] เครื่องทวน/ผสมสารเคมี  
 [ X ] เครื่องสูบลดทอน [ ] อื่นๆ  
 [ ] อื่นๆ  
 [ ] อื่นๆ



- (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบาย) มีบ่อฝังและ wetland รับน้ำที่บำบัดแล้ว เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ โดยไม่มีการปล่อยน้ำออกจากฟาร์ม
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ตะกอนที่เกาะตกตะกอนจนแห้ง แล้วเก็บขายให้เกษตรกร

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- |   |   |                |
|---|---|----------------|
| (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)                  | 7,962,000 หน่วย   |                |
| (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)           | 41,630,000 ลบ.ม.  |                |
| (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)                  | 41,179,000 ลบ.ม.  |                |
| (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย                            | <input type="checkbox"/> ระบายทุกวัน                                      |                |
|   | <input type="checkbox"/> ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย)               | วัน            |
|   | <input checked="" 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 |                |
| เครื่องสูบลดตะกอน   | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ |                |
| (7) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด | 0.00 ลบ.ม.  |                |
| (8) ปัญหา อุปกรณ์ และแนวทางแก้ไข                                  | ไม่มี   |                |

- คำเตือน ๓. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน ตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ไม่ทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๘๐๗

### รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

#### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 80/2 หมู่ที่ 4 ซอย .....  
เลขที่ ..... แขวง ..... เขต ..... กรุงเทพมหานคร .....  
จังหวัด ..... รหัสไปรษณีย์ ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
มี นางวิลาสินี สิงห์ทอง ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท : การเลี้ยงสุกร  
ประเภทย่อย : ประเภท ข การเลี้ยงสุกรที่มีน้ำหนักหน่วยปศุสัตว์ตั้งแต่ 60 หน่วย - 600 หน่วย  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๕ ในฐานะ

วิลาสินี สิงห์ทอง  
(นางวิลาสินี สิงห์ทอง) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

#### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... บ่อ UASB .....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 250.00 ..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

- เครื่องสูบลมคอนกรีต อื่นๆ (ระบุ).....
- (๕) แหล่งรวมขี้เถ้าทิ้ง (ระบุ) ..... ขยะบำบัด.....
- (๖) วิธีการการรื้อถอนมีวิธีการอื่นนอกเหนือจากขี้น้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ใช้แม่สีเคียวขูดจาก  
เมื่อรื้อถอนเดิมบ่อ.....

**๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน**

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) .....6,480.000 หน่วย.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....7,428.000 ลบ.ม. ....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....4,128.600 ลบ.ม. ....
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย .....ไม่ระบายเลย.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..EM 1,600.000 กิโลกรัม..
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบลมคอนกรีต  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ....0.00 กิโลกรัม....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

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

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามตัวารวมตัวที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  
.....  
(.....)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....



