

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 114 หมู่ที่ 3 ซอย -  
 ถนน ..... หมู่ที่/ตำบล ..... ��ดແດນ ..... เขต/อำเภอ ..... ศรีประจันต์  
 จังหวัด สุพรรณบุรี โทรศัพท์ 035-528264 โทรสาร 035-528265 มี  
 นายธนวัต ศิริลาภพานิช เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจการประปา ลักษณะนิติเดียวกับแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำบ้าน  
 (ถ้ามี) อ.2/2542 ออกให้โดย กระทรวงอุตสาหกรรม หมอดาวย. 29 ต.ค. 66

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

(.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (.....) นายธนวัต ศิริลาภพานิช )

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดาวย. ....  
 ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมอดาวย. ....  
 ออกให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งร่องรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ห้องสุขา

ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 2 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเดิมอาภาพ

เครื่องกรองฟองน้ำ  เครื่องกรองฟองสารเคมี

เครื่องสูบน้ำ  อื่น ๆ (ระบุ) ถังบำบัดลำเรื่อง

(๔) แหล่งร่องรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ไม่ต้องกำจัด .....

หมายเหตุ: ใบอนุญาตโรงงานเลขที่ ป.(สค.2) 090/2541 ตั้งอยู่เลขที่ 5 หมู่ที่ 6

ใบอนุญาตโรงงานเลขที่ ป.7/2551 ตั้งอยู่เลขที่ 5/1 หมู่ที่ 6

ใช้ระบบบำบัดเดียวกับเลขที่ 114 หมู่ที่ 3 เนื่องจากอยู่บริเวณใกล้เคียงกัน

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) —
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) —
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) —
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อชีม
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) —
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
  - เครื่องพัฒนา水质  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
  - เครื่องพัฒนาสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
  - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
  - อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) \_\_\_\_\_
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) —
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข —

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสดติ ข้อมูล หรือไม่ทابันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบนำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 163 หมู่ที่ 6 ซอย \_\_\_\_\_  
 กันนน. แขวง/ตำบล นาทวัง เขต/อำเภอ ท่าซึ่งบ้านเจ้า  
 จังหวัด สงขลา โทรศัพท์ 089 880 6444 โทรสาร - มี  
 ภายใน 07:00 น. ถึง 22:00 น. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ  
 กิจกรรมประเภท \_\_\_\_\_ ผลิตเสียง \_\_\_\_\_ ในอนุญาตเลขที่  
 (ถ้ามี) ๑๓-๒๙๗๑-๑๔๘๖๐๙ ออกรหัสโดยอัตโนมัติ \_\_\_\_\_ หมดอายุ ๑๘๖๖๙ ๒๕๖๔

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบันดัชน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ชื่อคนรายงานผ่านอัคหน้าเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

..... ផ្តល់ជូនបានសម្រាប់ការងារបានដោយភ្លាម

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

#### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบนำมัคเนียเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเพกช/ชนิดของระบบป่านักน้ำเสีย \_\_\_\_\_ นอร์ม (บล็อก) ปี ๒๐๑๙

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 1.1 ลบ.ม./วัน

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ๙๔ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ค่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๓) อปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบปานด้น้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

ที่ร้องกวนผู้คนน้ำเสีย  เครื่องกวนผู้คนสารเคมี

เกรี๊องสนับจะก่อน  อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

๒) แหล่งรองรับหน้าทึ้ง (ระบบที่)

(๕) วิธีจัดการศักดิ์ศรีที่เกิดขึ้น

(E) ~~JOAVVITISVNEBANLIMDVAHNTTSDBBBZBWAHNBKABEJAHJWV~~

๓. สรุปผลการทำงานของระบบนำ้ดันน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบนำ้ดันน้ำเสีย (หน่วย) .....  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) .....  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบนำ้ดันน้ำเสีย (ลบ.ม.) .....  
(๔) การระบายน้ำกั้งจากระบบนำ้ดันน้ำเสีย .....  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....  
(๖) การทำงานของระบบนำ้ดันน้ำเสียและอุปกรณ์  
- ระบบนำ้ดันน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกรองผิมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องกรองผิมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....  
- อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....  
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบนำ้ดันน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....  
(๘) บัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบนำ้ดันน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการนำ้ดันน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสดติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๕๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบนำ้ดันน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการนำ้ดันน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗