

**Thai-Asahi Co., Ltd.**  
บริษัท ไทยอาซาฮี จำกัด

องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งอรุณ  
รับที่ 794 / 2563  
วันที่ 13 / 4 / 2563

ที่ คป. 008/2563

7 พฤษภาคม 2563

เรื่อง รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนเมษายน พ.ศ.2563

เรียน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งอรุณ

(ปฏิบัติหน้าที่แทนนายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งอรุณ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนารายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือนเมษายน พ.ศ.2563 1 ฉบับ

เนื่องด้วย กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึก  
รายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ.2555 ข้อ 3 วรรค 2 ให้จัดทำรายงานสรุปผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15  
ของเดือนถัดไป

บัดนี้ บริษัท ไทยอาซาฮี จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียประจำเดือนเมษายน  
พ.ศ.2563 เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานตามเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

-แฉิว ๖๘๙-

**Thai-Asahi Co., Ltd.**  
บริษัท ไทยอาซาฮี จำกัด

ขอแสดงความนับถือ

เพชรทิพย์ สธก  
หัวหน้าสำนักงาน

แผนกความปลอดภัย

โทร. 044-756450, 099-0677539

โทรสาร 044-300391

Email: tipkanda.thaiasahi@gmail.com

ลงชื่อ.....

(นางสาวประภาพร ถิ่นสุข)

ผู้จัดการ

นายพิชัย พงศ์พิชิต  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ : บริษัท ไทยอาซาฮี จำกัด

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ : 259

หมู่ที่ : 17

ซอย :

ถนน : โชคชัย-ครบุรี

แขวง/ตำบล : พุ่งอรุณ

เขต/ตำบล : โชคชัย

จังหวัด : นครราชสีมา

โทรศัพท์ : 044756450

โทรสาร : 044300391

มี : บริษัท ไทยอาซาฮี จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท : โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม

ประเภทย่อย : โรงงานจำพวกที่ 3

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) :

ออกให้โดย :

หมดอายุ :

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2563

ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

ลงชื่อ นายสมศักดิ์ นวบุรพากุล เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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

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

ออกให้โดย \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

ข้อมูลเกี่ยวกับระบบน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(1) ประเภท / ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย

ความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย

(2) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

[ X ] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(3) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย

[ ] เครื่องสูบน้ำ

[ ] ระบบเติมอากาศ

[ ] เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

[ ] เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

[ ] เครื่องสูบลตะกอน

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

[ ] อื่นๆ

- \* (4) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) บ่อรับน้ำของบริษัทฯ
- (5) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

3. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (1) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) 0.000 หน่วย
- (2) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 2,632.410 ลบ.ม.
- (3) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 439.270 ลบ.ม.
- (4) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย
  - [ ] ระบายทุกวัน
  - [ ] ระบายบางวัน (ระบุจำนวนวันที่ระบาย) วัน
  - [X] ไม่ระบายเลย
- (5) ปริมาณสารเคมี หรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้
  - 1. ปริมาณ หน่วย 0.000 กิโลกรัม
- (6) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
  - ระบบบำบัดน้ำเสีย [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