

บริษัท ไชยาปิยะแก๊ส จำกัด สาขา 2  
59/2 หมู่ 3 ต.เวียง อ.ไชยา  
จ.สุราษฎร์ธานี

๒๖/๖/๖๖ ..... 2562

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลเวียง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.2)

ด้วย บริษัท ไชยาปิยะแก๊ส จำกัด สาขา 2 ตั้งอยู่เลขที่ 59/2 หมู่ 3 ต.เวียง อ.ไชยา จ.สุราษฎร์ธานี  
ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ (แบบ ทส.2)  
ประจำเดือน.....๒๖/๖/๖๖.....พ.ศ. 2562 ตามที่กำหนดไว้ในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

น.ส.ฉวีรัตน์ กรรณรงค์  
(นางสาวนวัรัตน์ กรรณรงค์)

ผู้จัดการฝ่าย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑/๒ หมู่ที่ ๓ ซอย  
 ถนน แขวง/ตำบล ทุ่ง แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ ทุ่ง  
 จังหวัด สุพรรณบุรี โทรศัพท์ ๐๓๑-๕๗๘๑๐๕ โทรสาร ๐๓๑-๕๐๑๓๒๘  
 มี น.ส. รุ่งโรจน์ ทรัพย์ เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท สภากิจการ จำกัด (มหาชน)  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย กรมชลประทาน ๑๓๑๒๐๖๒๖๒

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

น.ส. รุ่งโรจน์ ทรัพย์ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ( น.ส. พาริศา ทรัพย์ )  
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -  
 ออกให้โดย -  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 ( )  
 ใบอนุญาตเลขที่ - หมดอายุ -  
 ออกให้โดย -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย กักเก็บไว้  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๖ ลบ.ม./วัน  
 (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง  ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) ๑๕ ชั่วโมง /วัน  
 (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลม  อื่น ๆ (ระบุ) -  
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ว่างจากแหล่งน้ำเสีย  
 (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด มีถัง/กำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -  
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๕๐๐ ลบ.ม.  
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๑๕๐.๘๗  
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ๗.๓๖๖  
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) -

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบลม  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- อื่น ๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ..... ปัญหา ความยากลำบาก ที่ 2019

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