

- สำนักงานปลัด
งาน.....
 กองคลัง
 กองการศึกษาฯ
 กองช่าง

ที่ ๐๓/๒๕๖๓

องค์การบริหารส่วนตำบลสันกลาง
เลขรับ 2299
วันที่ 15 ก.ย. 2563
เวลา.....

วันที่ เดือน ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลสันกลาง

สิ่งที่แนบมาด้วย

๑. แบบ ทส. ๒ ประจำเดือน พฤษภาคมเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓
จำนวน ๓ ฉบับ

๒. สำเนาสถิติและข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน พฤษภาคม เดือนมิถุนายน
และกรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๓ ฉบับ

ด้วย บริษัท ไทยคอสโมสฟู้ดส์ จำกัด ได้สรุปผลการทำงานของระบบบำบัด
น้ำเสีย สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ ประจำเดือน พฤษภาคม
มิถุนายนและเดือนกรกฎาคม จำนวน ๓ ฉบับบริษัทฯ จึงขอแจ้งรายงานดังกล่าว
ดังรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมานี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลสันกลาง

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณา

ผก. มจก. ไทยคอสโมสฟู้ดส์ งาน
สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ขอแสดงความนับถือ

(นายยุกิ มาซึฮาระ)

ผู้จัดการบริษัท ไทยคอสโมสฟู้ดส์ จำกัด

15/9 2563

(นางอัญชลี ขันดี)

(สำหรับ อบต. สันกลาง) ผู้อำนวยการชำนาญงาน

()

ผู้รับเอกสาร

วันที่ / /



นายยุกิ มาซึฮาระ

15/9 2563
นางอัญชลี ขันดี

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่..... 262 หมู่ที่..... 6 ซอย..... -
 ถนน..... พหลโยธิน..... แขวง/ตำบล..... สันกลาง..... เขต/อำเภอ..... พาน
 จังหวัด..... เชียงราย..... โทรศัพท์..... 053-721-651 โทรสาร..... 053-721-652
 มี..... นายยูกี มัตซึอูระ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท..... อบผัก ผลไม้ และทำให้เยือกแข็งโดยจับปล้น
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)..... ศ3-8(2)-4/33 ชร ออกให้โดย..... กระทรวงอุตสาหกรรม..... หมดอายุ..... 25 มี.ย. 64

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน..... กรกฎาคม..... พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายยูกี มัตซึอูระ.....)

.....ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นายอภิชัย อาษากิจ.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... ศ3-8(2)-4/33 ชร..... หมดอายุ..... 25 มี.ย. 64

ออกให้โดย..... กระทรวงอุตสาหกรรม

.....ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(..... -.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... -..... หมดอายุ..... -

ออกให้โดย..... -

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย..... สระเติมอากาศพร้อมบ่อปรับเสถียร

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย..... ประมาณ 480..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง..... 12..... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ).....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ).....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)..... ลำเหมืองแม่ควาโดน

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด..... -

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....	195 หน่วย
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....	2608 ลบ.ม.
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....	2088 ลบ.ม.
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย.....	ระบายน
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม).....	80 ลิตร
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....	-
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....	มีเครื่องสูบน้ำกรองดักขยะ 1 ตัว
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....	มีเครื่องเติมอากาศ 3 ตัว
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....	-
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....	-
- เครื่องสูบลูตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ).....	-
- อื่น ๆ.....	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)..... มีเครื่องเป่าออกซิเจน 2 ตัว
(๗) ปริมาณตะกอนสวณเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.).....	-
(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

๗/๒๓

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการทดลองกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือกิโลกรัม)	ปริมาณระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
							เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรองผิวน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง/ผลลมน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกวนผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ผิดปกติ)				อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)
1๗.1๐	10	150	80%	ระบาย	EMSA	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
๑๗.๑๑	10	1๗๕	106.6	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
๑๗.๑๑	6	1๗	11๗.6	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1๗.๑๑	5	-	-	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
๑๗.๑๑	-	-	-	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
๑๗.๑๑	11	52	11.6	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
๑๗.๑๑	11	1๗6	1๒0	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
๑๗.๑๑	11	1๗6	108	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
๑๗.๑๑	6	1๗9	119.8	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1๗.๑๑	-	-	-	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1๗.๑๑	-	-	-	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1๗.๑๑	10	1๗2	100.6	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1๗.๑๑	10	52	๑2.๗	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1๗.๑๑	10	1๗6	116.8	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
1๗.๑๑	10	52	๑1.6	ไม่	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

ชนิด เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้าของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุกระยะ ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ เสียที่เข้า ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปัญหา อุปสรรค และ แนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก			
							เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ไขมัน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องสูบลำ น้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกลั่น ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
๒1/๕/๖๓	๙	๙๙๑	๙๐!	๐-๐๐๒๒	๒๓๓ A ๒๔๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓
๒๓/๕/๖๓	-	-	-	๓	-	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓
๒๓/๕/๖๓	-	-	-	๓	-	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓
๒๓/๕/๖๓	๑๑	๑๖๑	๑๑๘-A	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓
๒๓/๕/๖๓	๑๑	๑๖๑	๑๑๘-A	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓
๒๓/๕/๖๓	๑๑	๑๖๑	๑๑๘-A	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓
๒๓/๕/๖๓	๑๑	๑๖๑	๑๑๘-A	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓
๒๓/๕/๖๓	๑๑	๑๖๑	๑๑๘-A	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓
๒๓/๕/๖๓	๑๑	๑๖๑	๑๑๘-A	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓
๒๓/๕/๖๓	๑๑	๑๖๑	๑๑๘-A	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓
๒๓/๕/๖๓	๑๑	๑๖๑	๑๑๘-A	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓	๓