



ที่ ชย.๗๐๐๑ / ๐๔๒



ฉบับที่ ๘๔

ที่ทำการองค์การบ  
ำกษาหนึ่งจังหวั

กันยายน ๒๕๖๓

๙๙

เรื่อง สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๒ ชุด

ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ มาตรา ๙๐ ได้  
กำหนดให้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเริงร่มย ขอส่งแบบรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ  
บริษัทพูลอุดม จำกัด ประจำเดือน กรกฎาคม, สิงหาคม ๒๕๖๓ จำนวน ๒ ชุด ซึ่งปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศักดา สุรพล)

หัวหน้าสำนักปลัดรักษาราชการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคกเริงร่มย

ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกเริงร่มย

สำนักปลัด

โทร. ๐-๔๔ ๐๕๖๓๓๔



## แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า นายศรัณภิรมย์ คำพิทักษ์วารี ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคลกเริงรมย์ หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคลกเริงรมย์ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา 80 และ มาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแห่ง กำเนิดมลพิษมาตรา 70 ในเขตอําเภอจังหวัดรับผิดชอบของเดือนกรกฎาคม , สิงหาคม 2563 โดยสรุปดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	(ประเภทเอกสาร (ชุด)
1 โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	1	2
2. อาคารบางประเภท และบางขนาด		
( ) อาคารชุด		
( ) โรงแรม		
( ) โรงพยาบาล		
( ) โรงเรียน สถาบันการศึกษา		
( ) อาคารที่ทำการ		
( ) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
( ) ตลาด		
( ) ภัตตาคาร หรือร้านอาหาร		
3. ที่ดินจัดสรร		
4. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
5. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
6. การเลี้ยงสุกร		
7. ทำเนียบริเวณประมูล สะพานปลา และกิจการแพปลา		
8. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
9. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
10. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	1	"2

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

๘ กันยายน ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกเริงร่มย์

สั่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงาน ทส.2 จำนวน 2 ฉบับ

ตามที่พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๘๐

ได้กำหนดให้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ นั้น

บริษัท พูลอุดม จำกัด ได้ปฏิบัติตามกฎหมายดังกล่าวข้างต้น และขอรายงานสรุปผลการ  
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำเดือนสิงหาคม รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเทวิน สินสร้างนุญ)

รองผู้อำนวยการฝ่าย

(นายสมชาย ธรรมชาติ)

## ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดคุณภาพ	ตึ้งออยู่เลขที่ 2/1	หมู่ที่ 10	ซอย	ถนน
โทรทัศน์/ต้นปลูก	โภคเรืองรักษ์	เขต/อำเภอ	บ้านเนื่องรองค์	จังหวัด
โทรศัพท์	044-056-129	โทรศัพท์	044-056-129	ชัยภูมิ
ผู้รับอนุญาต	นายเทวน สินสร้างบุญ	(ผู้รับอนุญาต)	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคุณภาพ	
ประกอบกิจกรรมประเภท	ตากอากาศเป็นมันสำปะหลังและทำมันเด่น			
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)	ร.ส.4 เลขที่ จ 3-2(5)-1/44 ชบ	ออกให้โดย	กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
หมวดอายุ	31-๘.๔.๖๓			

สิงหาคม

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดคุณภาพสำหรับเดือน

พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๒๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคุณภาพ

( นายเทวน สินสร้างบุญ )

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมวดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่

หมวดอายุ

ออกให้โดย

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย มี ๑ ระบบ คือ Anaerobic pond
- ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_ ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง \_\_\_\_\_ ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) \_\_\_\_\_ เฉพาะใน ฤดูฝน
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี  เครื่องสูบตะกอน  
 อื่นๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

(๔) บทสรุปของรับน้ำทึบ(ระบุ) สำหรับผลิตส

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑.) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_ กโลวัตต์-ชั่วโมง  
(๒.) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ 338.00 ลบ.ม.  
(๓.) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_ ลบ.ม.  
(๔.) การระบายน้ำทึบจากระบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_ ลบ.ม.  
(๕.) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดซึ่งภาพที่ใช้ \_\_\_\_\_ กilogรัม  
(๖.) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- |                          |  |   |
|--------------------------|--|---|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย       | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องสูบน้ำ          | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องเติมอากาศ       | <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องกรุน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องกรุน/ผสมสารเคมี | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - เครื่องสูบตะกอน        | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |
| - อื่นๆ                  | <input type="checkbox"/> ปกติ            | <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ) _____ |

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด \_\_\_\_\_ ลบ.ม.

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข \_\_\_\_\_

(๑๐) หมายเหตุ \_\_\_\_\_

- คำเตือน (๑) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ บำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๙๐ ต้องระวางโทษ จำคุกไม่เกิน ๑ เดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖  
(๒) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความ อันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗