



อ.โ.ก.เร.ร.ม.

ที่ ชย ๗๒๐๐๑ / ๐๙๖



ก.ก.จ.ก. ๔

ที่ทำการองค์การฯ
สำนักงานบ้านเมืองฯ

๙๒ กันยายน ๒๕๖๓

มป.
๐

เรื่อง สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

จำนวน ๒ ชุด

ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ มาตรา ๘๐ ได้
กำหนดให้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สม. อ.

(นายศักดา สุรพล)

หัวหน้าสำนักปลัดรักษาราชการแทน
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคลิงรอมย์
ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคลิงรอมย์

สำนักปลัด

โทร. ๐-๔๔ ๐๕๖๓๓๔



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า นายศรัณภิรเมย์ คำพิทักษ์วารี ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคลิงรرمย์ หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคลิงรرمย์ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าหน้าที่ดูแลน้ำท้องถิ่นตามมาตรา 80 และ มาตรา 81 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 ขอร่วมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแห่ง ดำเนินมาติ 70 ในเขตอําเภอความรับผิดชอบของเดือนกรกฎาคม , สิงหาคม 2563 โดยสรุปดังนี้

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

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคลิงรอมย์

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงาน ทส.2 จำนวน 2 ฉบับ

ตามที่พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ มาตรา ๘๐

ได้กำหนดให้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ น้ำ

บริษัท พูลอุดม จำกัด ได้ปฏิบัติตามกฎหมายดังกล่าวข้างต้น และขอรายงานสรุปผลการ
ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2) ประจำเดือนกรกฎาคม รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อม
น้ำ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

หมายเหตุ: ระบุว่าด้านใดบ้าง

- เพื่อไปประกอบ
- เพื่อไปประกอบกิจกรรมทางศาสนา
- เพื่อเชิญมติ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเทวิน สินสร้างนุญ)

รองผู้อำนวยการฝ่าย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่	21	หมู่ที่	11	ซอย	-	ถนน
วง/ตำบล	โโคกเริงรرمย์	เขต/อำเภอ	ป่าเนื้อจันรงค์	จังหวัด	ขัยภูมิ	
รหัสพท	044-056-129	โทรศัพท์	044-056-129			
นายเทวิน สินสร้างบุญ	(ผู้รับมอบอำนาจ)	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ				
ประกอบกิจการประมง	ตากภาค เป็นมันสำปะหลังและทำมันเส้น					
บัญชีเลขที่ (ถ้ามี)	ธ.ส.4 เลขที่ 3-2(5)-17/48 ซบ		ออกให้โดย	กรมโรงงานอุตสาหกรรม		

ค่าย 31-ธ.ค.-62 ภาระงานสรุปผลการทำงานของรัฐบาลทำได้น่าเสียค่าใช้จ่ายแล้วก็ตามนี่ดูจะพิมพ์สำหรับเดือน กรกฎาคม

๑.๒๓ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ

ເວດລ້ອມແໜ່ງໝາດີ ພ.ສ. ແກະຕະ ໃນຫານ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นายเทวิน สินสร้างนุ่ม)

ផែគុបគមរបបបាំនុចណាំសីយ

()

អំណីជាមួយ

เอกสารให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการนำบัตร์น้ำเสีย

หน้า ๑๔

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบนำ้ดันน้ำเสีย และแหล่งรองรับนำ้ทิ้ง

ก) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย มี 1 ระบบ คือ Anaerobic pond

ความสามารถในการอธิบายของระบบนำบคน้ำเสีย _____ ลบ.ม./วัน

๙) การทำงานของระบบนำดัน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) เฉพาะในฤดูฝน

๑) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย

เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน

อื่นๆ (ระบุ)

๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง(ระบุ) ป้าย calibration

๕) สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

๑.) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย

กโอลวัตต์-ชั่วโมง

200

ลบ.ม.

๒.) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกรรมของแหล่งกำเนิดพิษ

ลบ.ม.

๓.) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย

ลบ.ม.

๔.) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย

กโอลกรัม

๕.) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้

๖.) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

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

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด _____ ลบ.ม.

(๘) ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข _____

(๙) หมายเหตุ _____

เดือน (๑) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการ

บำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโภย

จำกัดไม่เกิน ๑ เดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือห้าพันบาทถ้วนตามมาตรา ๑๐๖

(๒) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความ
อันเป็นเท็จ ต้องระวังโภยจำกัดไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือห้าพันบาทถ้วนตามมาตรา ๑๐๗