



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโคกเงิรมย์  
อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ ๓๖๑๖๐

ที่ ชย ๗๒๐๐๑๑๗๑๖

มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง สรุปลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
เรียน ผู้อำนวยการสำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๒ ชุด

ตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ มาตรา ๘๐ ได้  
กำหนดให้รายงานสรุปลผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเงิรมย์ ขอส่งแบบรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ  
บริษัทพุลอุตม จำกัด ประจำเดือน มีนาคม, เมษายน ๒๕๖๓ จำนวน ๒ ชุด ซึ่งปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

*อินท ก.*  
(นายศักดิ์ดา สุรพล)

หัวหน้าสำนักปลัดรักษาราชการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโคกเงิรมย์  
ปฏิบัติหน้าที่นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโคกเงิรมย์

สำนักปลัด  
โทร. ๐-๕๕ ๐๕๖๓๓๔

“ยึดมั่นธรรมมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



### แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า นายศรัณภิรมย์ คำพิทักษ์วารี ตำแหน่ง นายกองค้การบริหารส่วนตำบลโคกเจริญรัมย์  
หน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเจริญรัมย์ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และ  
มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวง  
กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงาน  
ของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแห่ง  
กำหนดมลพิษมาตรา ๗๐ ในเขตอำนาจความรับผิดชอบของเดือนมีนาคม - เมษายน ๒๕๖๓ โดยสรุปดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	(ประเภทเอกสาร (ชุด)
๑ โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	๑	๒
๒. อาคารบางประเภท และบางขนาด		
( ) อาคารชุด		
( ) โรงแรม		
( ) โรงพยาบาล		
( ) โรงเรียน สถาบันการศึกษา		
( ) อาคารที่ทำการ		
( ) ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
( ) ตลาด		
( ) ภัตตาคาร หรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ทำเนียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๑	๒

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

*ศรัณภิรมย์ คำพิทักษ์วารี*

(นายศักดิ์ดา สุรพล)

หัวหน้าสำนักปลัดรักษาราชการแทน

องค์การบริหารส่วนตำบลโคกเจริญรัมย์  
รับเลขที่ ๑๔๕/๒๓  
วันที่ ๘ มิ.ย ๖๓

12 พฤษภาคม 2563

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.2)

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลโคกเจริญรัมย์

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงาน ทส.2 จำนวน 2 ฉบับ

ตามที่พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 มาตรา 80

ได้กำหนดให้รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ นั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

นายองค์การบริหารส่วนตำบลโคกเจริญรัมย์

- เพื่อโปรดทราบ
- เพื่อโปรดพิจารณาสั่งการ
- เพื่ออนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ

(นายเทวิน สิ้นสร้างบุญ)

รองผู้อำนวยการฝ่าย

นางสาวรุ่งรชต์สุวัน โพธิ์เนียม  
เจ้าพนักงานธุรการ

(นายศักดิ์ ภัทรพถ)  
หัวหน้าสถานกปลัด

รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

มูลค่าทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 21 หมู่ที่ 11 ซอย - ถนน -  
 ตำบล โคกเริงรมย์ เขต/อำเภอ ป่าหน่ใจณรงค์ จังหวัด ชัยภูมิ  
 โทรศัพท์ 044-056-129 โทรสาร 044-056-129

นาย เทวิน สีนสร้างบุญ (ผู้รับมอบอำนาจ) เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ประกอบกิจการประเภท ตากกากแป้งมันสำปะหลังและทำมันเส้น

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ร.ง.4 เลขที่ 3-2(5)-17/48 ซบ ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เมคอาายุ 31-ธ.ค.-62

นการนี้ ขอรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน เมษายน

พ.ศ. 2553 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ

สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

[Signature]  
 ( นายเทวิน สีนสร้างบุญ )  
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

[Signature]  
 ( )  
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_  
 หมดอายุ \_\_\_\_\_

[Signature]  
 ( )  
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ \_\_\_\_\_  
 ออกให้โดย \_\_\_\_\_  
 หมดอายุ \_\_\_\_\_

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย มี 1 ระบบ คือ Anaerobic pond

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย \_\_\_\_\_ ลบ.ม./วัน

๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง \_\_\_\_\_ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบ) เฉพาะในฤดูฝน

๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  เครื่องสูบน้ำตะกอน

อื่นๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_