



## คู่มือ

ที่ นม ๗๑๓๐๕/๑๖๖๘

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือ  
๒๒๒ หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองสูงเหนือ  
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ นม ๓๐๐๐๐

๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา

อ้างถึง หนังสืออำเภอเฉลิมพระเกียรติ ด่วนที่สุด ที่ นม ๐๐๒๓.๑๔/ว๑๙๘ ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือ ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๕ ของ บริษัท รอยัลพรีเซียสโกล จำกัด โดยมี นางประพิศ มานะธัญญา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๙ หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองสูงเหนือ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา มาพร้อมหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิสุทธิชัย ไทสูงเหนือ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือ

กองช่าง อบต.

โทร. ๐๔ ๔๒๐๗ ๕๕๘





**ROYAL PRECIOUS AGRO CO.,LTD.**  
**HEAD OFFICE**  
 99 Moo.15, Salaloi, Tharuea, Ayutthaya 13130  
 Tel. : (6635) 267-104-9 Fax : (6635) 267-096  
**OFFICE** 491, TPM Holding Building, Nonthaburi Road,  
 Bangklor, Muang, Ayutthaya 11000  
 Tel. : (662) 527-3888 Fax : (662) 527-2233

**บริษัท รอยัลพรีเมียมเอโกร จำกัด**  
**สำนักงานใหญ่/โรงงาน** เลขที่ 99 หมู่ที่ 15 ตำบลศาลาลอย อำเภอท่าเรือ  
 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13130  
 โทร. (035) 267-104-9 โทรสาร (035) 267-096  
**สำนักงาน** เลขที่ 491 อาคารทีพีเอ็ม โฮลดิ้ง ถนนนนทบุรี ตำบลบางกระสอบ  
 อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000  
 โทรศัพท์ (02) 527-3888 โทรสาร (02) 527-2233

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเกลือ  
 อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา  
 เลขที่รับ... ๑๐๗๙๙/๒๕๕  
 ลงวันที่ ๑๕ ก.ค. ๒๕๕๕  
 เวลา ๑๐.๕๐ น.

กองช่าง

เลขที่ 038 /2565

8 กรกฎาคม 2565

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน มิถุนายน 2565  
 เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองเกลือ  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเกลือ  
 เลขที่รับ... ๑๐๗๙๙/๒๕๕  
 ลงวันที่ ๑๕ ก.ค. ๒๕๕๕

ด้วยบริษัท รอยัล พรีเมียมเอโกร จำกัด มีความประสงค์ขอส่งรายงานแบบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตาม กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 จึงเสนอรายงานดังกล่าว ต่อพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป นั้น

บัดนี้ ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเกลือทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองเกลือ  
 - อธิบดี ม.รอยัลพรีเมียมเอโกร จำกัด  
 - รายงานผลการบำบัดน้ำเสีย  
 - หนังสือโปรดทราบ

อ.น. พลัด อ.น.  
 -เพื่อโปรดทราบ  
 (นายวิรัตน์ ศรีศิริ)  
 ผู้รับผิดชอบการกองช่าง

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวราตรี สীগกลาง)  
 ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ  
 องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเกลือ  
 ๑๕ ก.ค. ๒๕๕๕

นางสาวสาหรัย ศรีศิริ  
 ผู้จัดการฝ่ายระบบคุณภาพและความปลอดภัย

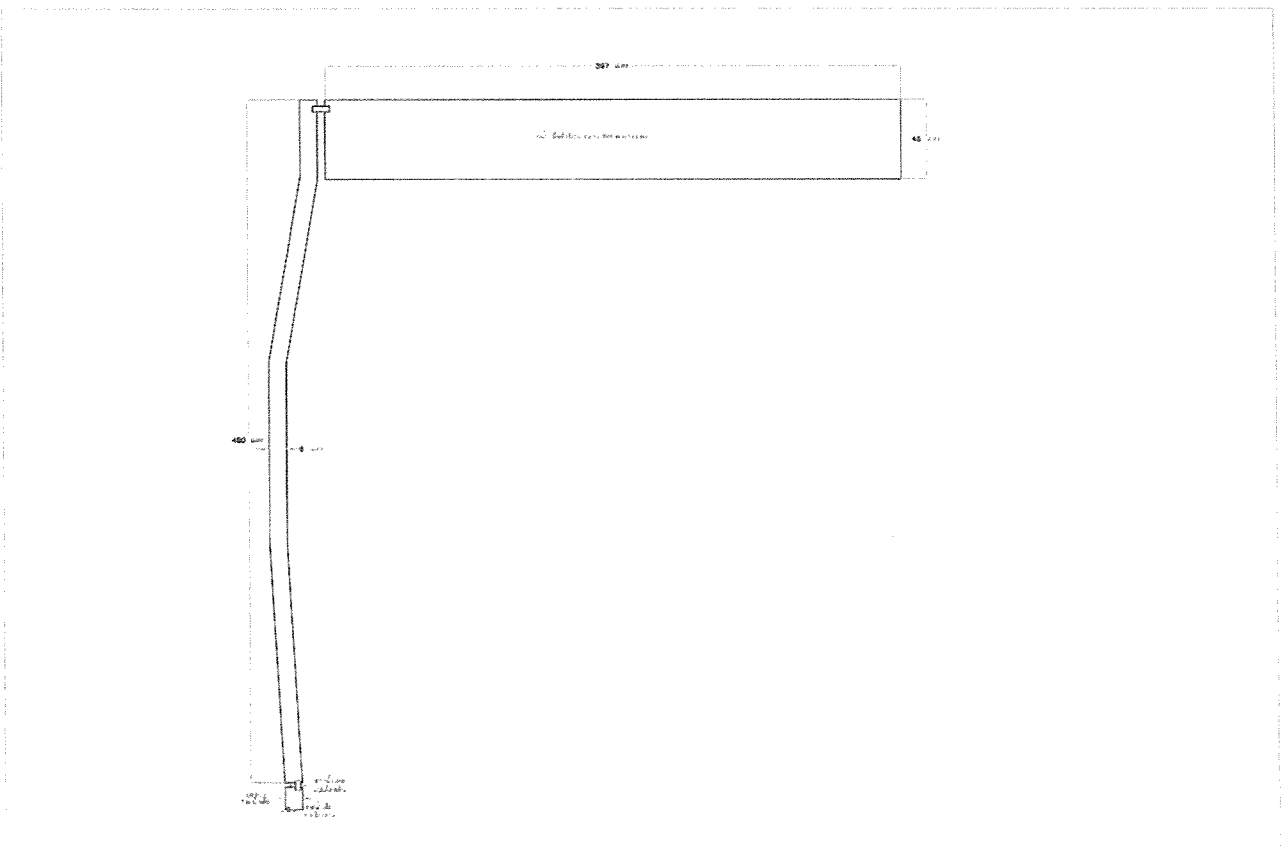
(นายบพิตร อธิฐาน)  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเกลือ

ผู้พิมพ์ : พนักงาน ระบบ 14001  
 ผู้ตรวจ : นางสาวสาหรัย ศรีศิริ  
 ผู้ติดต่อประสานงาน : นางสาววิรัชดา แพทอง 044-240080 ต่อ 710, 737

(นายวิสุทธิชัย ไทงเกลือ)  
 นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองเกลือ

แบบบันทึกรายละเอียด ของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 8 ซอย -  
ถนน มิตรภาพ - พิมาย แขวง/ตำบล หนองงูเห่า เขต/อำเภอ เฉลิมพระเกียรติ  
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 044-240-800 โทรสาร 044-240-898  
โดยมี นางประพิศ มานะรัชฎญา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท คัดและปรับปรุงคุณภาพข้าว  
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้  
ระบบบำบัดเป็นแบบ Wet land ภายในบริษัท



ได้เก็บสถิติข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏดังตารางต่อไปนี้

วคป	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											ปริมาณฝุ่นพิษ ตามชนิดของสารพิษ		
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่ ถูกรวมของแหล่งกำเนิด มลพิษ (กบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่ระบบบำบัด น้ำเสีย (กบ.ม)	การระบายน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ ระบบ)	ปริมาณสารเคมีที่โรงงาน สกัดชีวภาพที่ใช้ (เชื้อ/ ปริมาณ) (กิโลกรัมหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ติดจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่ นำไปกำจัด (กบ.ม)	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)			เครื่องเติมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)
1/06/65	ใช้ร่วมกับสำนักงาน	104.60	79.76	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/06/65	"	88.60	72.88	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/06/65	"	191.20	87.6	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4/06/65	"	95.70	66.88	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5/06/65	"	99.90	82.88	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/06/65	"	124.40	96.88	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/06/65	"	120.40	93.12	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8/06/65	"	149.30	100.96	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9/06/65	"	168.00	116	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10/06/65	"	287.80	180.88	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11/06/65	"	62.20	49.44	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12/06/65	"	136.20	91.04	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13/06/65	"	137.60	93.76	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14/06/65	"	116.40	70.88	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15/06/65	"	208.10	140.88	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16/06/65	"	144.60	100.8	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17/06/65	"	141.50	104.16	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18/06/65	"	150.30	101.44	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19/06/65	"	138.50	118.4	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20/06/65	"	101.20	80.88	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21/06/65	"	158.40	105.44	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22/06/65	"	207.50	151.76	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23/06/65	"	136.90	110.16	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24/06/65	"	199.20	149.84	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25/06/65	"	149.80	112.64	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26/06/65	"	149.30	79.6	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27/06/65	"	123.60	68.88	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28/06/65	"	125.10	100.48	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29/06/65	"	148.20	89.36	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30/06/65	"	103.30	71.2	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*\*\* ปริมาณน้ำเสียได้จากการคำนวณ เนื่องจากไม่มีผลการวัดปริมาณน้ำเสียจากระบบ

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบงานปัดน้ำเสียที่มีการจัดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบวัดโมเมนต์ ในแบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งหมดทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำแบบสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวสาพราย ศรีศิริ)

(ผู้รับมอบอำนาจ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....มคอช.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....มคอช.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑ ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ 8 ซอย -  
 ถนน มิตรภาพ - พิมาย แขวง/ตำบล หนองงูเห่ล้อม เขต/อำเภอ เฉลิมพระเกียรติ  
 จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 044-240-800 โทรสาร 044-240-898  
 มี นางประพิศ มานะธัญญา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท คัดและปรับปรุงคุณภาพข้าว  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน มิถุนายน พ.ศ. 2565  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (นางสาวสาหรัย ศรีศิริ) (ผู้รับมอบอำนาจ)  
 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอายุ.....  
 ออกให้โดย.....

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบ Wet land ภายในบริษัท  
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ประมาณ 1500 ลบ.ม. /วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ..... ชั่วโมง/วัน  
 ไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) แล้วแต่ปริมาณน้ำเข้าระบบ
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวนผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลตะกอน  อื่นๆ ระบุ
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... - .....
- (๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... - .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียต่อ (หน่วย) ใช้ร่วมกับสำนักงาน ไม่สามารถระบุได้  
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 4,357.10 ลบ.ม.  
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 3,029.52 ลบ.ม. (ได้จากการคำนวณ)  
 (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบาย  
 (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ..... - .....

(บ) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ไม่ปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ไม่ปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ไม่ปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ไม่ปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ไม่ปกติ (ระบุ) .....
- เครื่องสูบลำตะกอน  ปกติ  ไม่ปกติ (ระบุ) .....
- อื่นๆ  ปกติ  ไม่ปกติ (ระบุ) .....

(ค) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(ง) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือ ไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗