



คูฉบับ

ที่ นม ๗๑๓๐๕/๖๐พษ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือม  
๒๒๒ หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองสูงเหนือม  
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ นม ๓๐๐๐๐

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา

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

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๒ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือม ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๕ ของบริษัท นีส์เทิร์นสตีล จำกัด โดยมี นายแสงรุ่ง นิติกาวะชน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๗ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองสูงเหนือม อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา และ บริษัท รอยัลพีรีเซียสอโกร จำกัด โดยมี นางประพิศ มานะธัญญา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๙ หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองสูงเหนือม อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา มาพร้อมหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

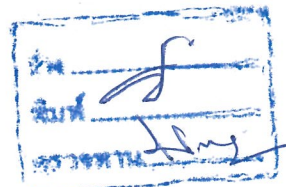
ขอแสดงความนับถือ

(นายวิสุทธิชัย ไทสูงเหนือม)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือม

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,  
 Bangklator, Muang, Ayutthaya 11000  
 Tel. : (662) 527-3888 Fax : (662) 527-2233

**บริษัท รอยัลพรีเชียสเอโกร 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

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือ  
 อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา  
 เลขที่รับ ๑๗๕๐/๒๕  
 ลงวันที่ ๑๗ พ.ค. ๒๕๖๕  
 เวลา ๑๓.๐๐ น.

เลขที่ 030/2565

13 พฤษภาคม 2565

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน เมษายน 2565  
 เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือ  
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด

นางสาวสาหรัย ศรีศิริ  
 เลขที่รับ ๑๗๕๐/๒๕  
 ลงวันที่ ๑๗ พ.ค. ๒๕๖๕

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

บัดนี้ ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

เรียน นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือ

โดย ม. รอยัลพรีเชียสเอโกร จำกัด  
 รายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย  
 ฝ่าย  
 - ๑๗๕๐/๒๕

(นายจักรินทร์ สุพรรณกลาง)  
 นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน  
 องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือ  
 ขอแสดงความนับถือ อำนวยการตรวจแผนผู้ว่าราชการใน

(นางสาวราวดี สীগกลาง)  
 ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ  
 องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือ  
 ๑๗ พ.ค. ๒๕๖๕

นางสาวสาหรัย ศรีศิริ

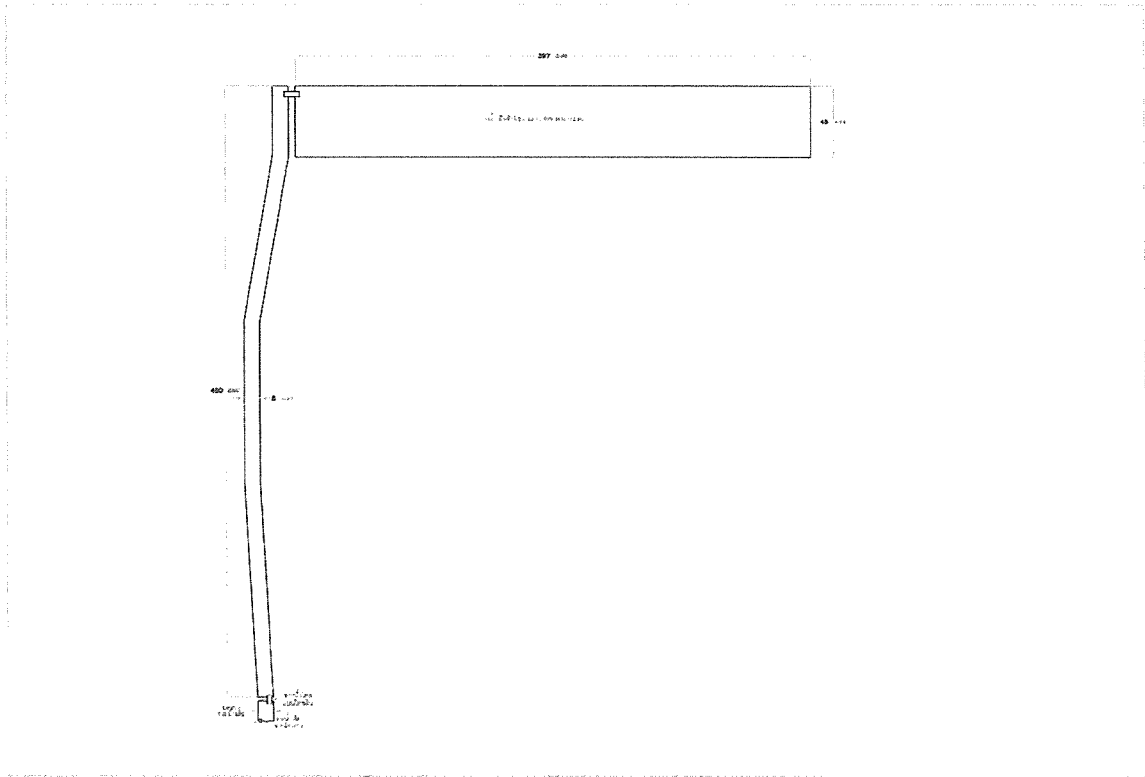
ผู้จัดการฝ่ายระบบคุณภาพและความปลอดภัย  
 (นายบพิตร อรัญสาร)  
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือ

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

(นายวิสุทธิชัย ไทสูงเหนือ)  
 นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือ

แบบบันทึกรายละเอียด ของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้เก็บสถิติข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏดังตารางดังต่อไปนี้

วุดป	สถิติและข้อมูลที่มีมาจากแหล่งกำเนิดตามพื้นที่															
	ปริมาณการใส่ปุ๋ย ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กกรวม)	ปริมาณน้ำเข้าปกติของระบบ ของแหล่งกำเนิดมลพิษ (กกรวม)	ปริมาณน้ำเสียที่ระบบบำบัด น้ำเสีย (กกรวม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบบ/ไม่ ระบบ)	ปริมาณสารเคมีที่ก่อสาร มลพิษจากที่ใส่ (เชื้อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การกักเก็บของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ตกลง ระบบบำบัดน้ำเสียที่ นำไปกำจัด (กกรวม)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางการแก้ไข	หมายเหตุผู้บันทึก		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (เฉลี่ยต่อวัน)	สารอินทรีย์ที่ตกตะกอน ที่ถังตกตะกอน	สารอินทรีย์ที่ตกตะกอน ที่ถังตกตะกอน	สารอินทรีย์ที่ตกตะกอน ที่ถังตกตะกอน	สารอินทรีย์ที่ตกตะกอน ที่ถังตกตะกอน	สารอินทรีย์ที่ตกตะกอน ที่ถังตกตะกอน				สารอินทรีย์ที่ตกตะกอน ที่ถังตกตะกอน	
1/04/65	ใช้รวมกันกับงาน	90.60	66.8	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/04/65	"	176.30	134.96	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/04/65	"	203.80	135.84	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4/04/65	"	81.80	53.04	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5/04/65	"	92.30	68.4	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/04/65	"	60.90	53.84	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/04/65	"	204.60	119.52	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8/04/65	"	123.70	79.04	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9/04/65	"	163.90	108.8	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10/04/65	"	168.40	99.6	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11/04/65	"	165.90	119.12	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12/04/65	"	178.30	123.84	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13/04/65	"	94.00	41.36	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14/04/65	"	98.20	82.24	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15/04/65	"	61.40	51.6	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16/04/65	"	47.00	39.2	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17/04/65	"	114.00	88.8	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18/04/65	"	179.20	163.76	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19/04/65	"	267.00	201.2	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20/04/65	"	167.80	163.12	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21/04/65	"	0.00	0	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22/04/65	"	200.10	216.72	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23/04/65	"	97.60	56.72	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24/04/65	"	174.30	129.04	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25/04/65	"	148.40	127.2	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26/04/65	"	119.80	99.12	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27/04/65	"	81.90	74.8	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28/04/65	"	98.30	79.28	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29/04/65	"	64.60	65.44	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30/04/65	"	109.70	92.88	ไม่ระบาย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*\*\* ปริมาณน้ำเสียที่ส่งผลการคำนวณ คำนวณโดยไม่มีผลการวัดปริมาณน้ำเสียจากระบบ

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีที่ระบบบันทึกสถิติที่มีการติดเครื่อง วัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ในแบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งจากวันแยกตามหราชอาณาจักรและกำหนดรูปแบบการวัดเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

..... เจ้าของวีดิทัศน์หรือภาพของทางองค์กร  
(นางสาวสาวราย ศรีศิริ) (ผู้รับมอบอำนาจ)  
..... ผู้ควบคุมระบบบันทึกน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....มทตจ.....  
ออกให้โดย.....  
..... ผู้รับจ้างบันทึกน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่.....มทตจ.....  
ออกให้โดย.....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑ ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่	119	หมู่	8	ซอย	-
ถนน	มิตรภาพ - พิมาย	แขวง/ตำบล	หนองงูเหลือม	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 เมษายน พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นางสาวสาหร่าย 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.) 3,833.80 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,935.28 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) .....
- เครื่องสูบลตะกอน  ปกติ  ไม่ปกติ (ระบุ) .....
- อื่นๆ  ปกติ  ไม่ปกติ (ระบุ) .....

(ค) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(ง) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๕๓  
กองช่าง



**บริษัท นีสเทิร์น สตีล จำกัด**  
**NEASTERN STEEL CO.,LTD.**

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก  
อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา  
เลขที่รับ ๑๑๗๓/๒๕  
ลงวันที่ ๕/พ.ค. ๒๕๕๕  
เวลา ๐๙.๓๐ น.

5 พฤษภาคม 2555

เรื่อง ส่งรายงานทส.1, ทส.2  
เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก  
เลขที่รับ ๑๑๗๓/๒๕  
รับวันที่ ๕/พ.ค. ๒๕๕๕

ตามกฎกระทรวง กำหนดเกณฑ์ วิธี และแบบการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด และ รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ข้อ 3 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งเนิคมพิษหรือผู้ควบคุม ระบบบำบัดน้ำเสียตามมาตรา 80 ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบทส.1 เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลาสองปี นับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น ให้นำคลลตามวรรคหนึ่งจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำ ในแต่ละเดือนตามแบบ ทส.2 และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป ทางบริษัทฯ จึงขอส่งรายงานทส.1 และรายงานทส.2 มายังท่านเพื่อดำเนินการต่อไป

จึงแจ้งมาเพื่อทราบ

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก

- ดิเรก น. นีสเทิร์น สตีล จำกัด

กรรมการหอการค้าจังหวัด

รวมสมาชิกแล้ว

-เพื่อไม่ขาดกรม

(นางสาวราวดี สือกลาง)

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก

๕ พ.ค. ๕๕

(นายจักรินทร์ สุพรรณกลาง)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก

รักษาการแทนผู้พิทักษ์รักษา

ขอแสดงความนับถือ

๑๑๗๓

(นางสาวกุลวรินทร์ สระภู)

นายจ้าง/ผู้แทนนายจ้าง

(นายบพิตร อธิฐาน)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก

147 MOO 9 Nongngulium Chalermphrakiat Nakhonratchasima 30000 Tel 044-207247-49

147 หมู่ที่ 9 ต.หนองเหล็ก อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา 30000 โทรศัพท์ 044-207247-49

(นายวิสุทธิชัย ไทยงูเหล็ก)

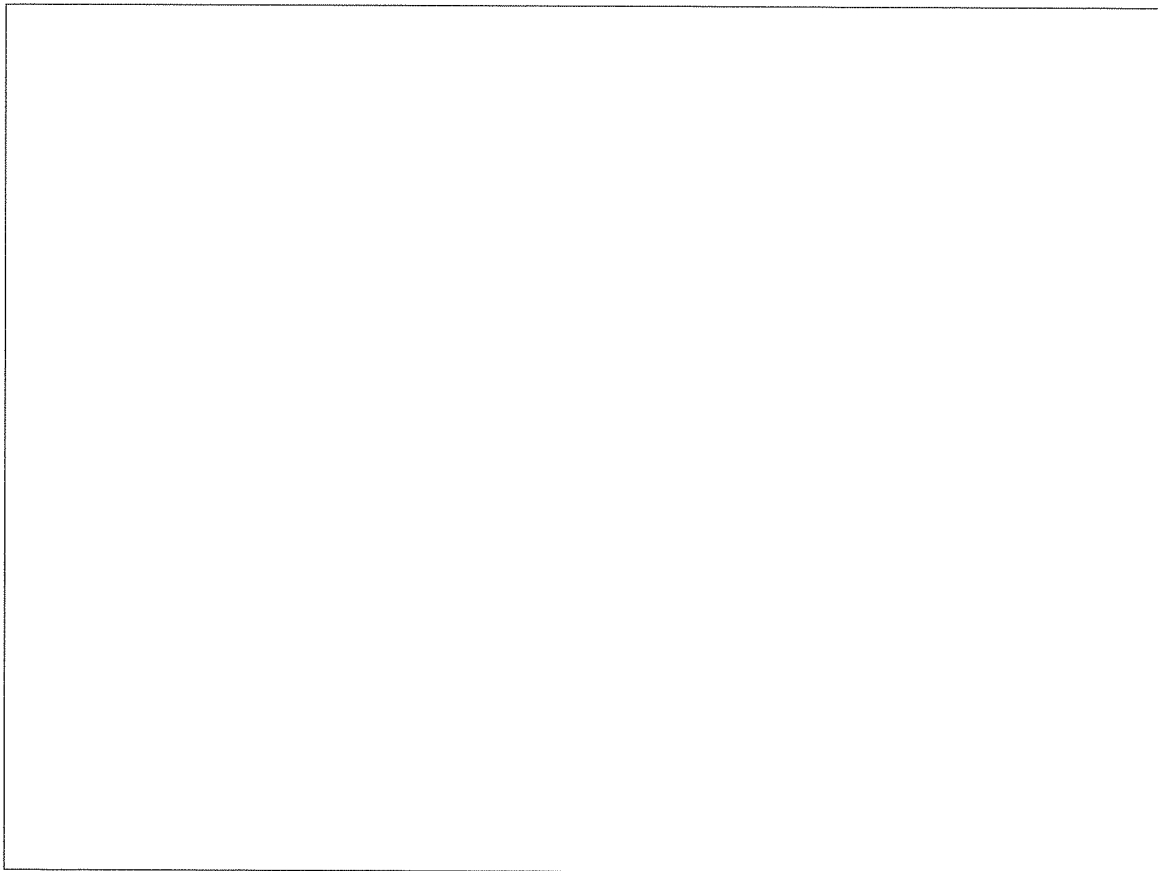
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก



บริษัท นีสเทิร์นสตีล จำกัด

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 147 หมู่ที่ 9 ซอย - ถนน -  
แขวง/ตำบล หนองสูงเหนือม เขต/อำเภอ เฉลิมพระเกียรติ จังหวัด นครราชสีมา  
โทรศัพท์ 044-207247-9 โทรสาร - มี นายแสงรุ่ง นิติกวาชน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่ง  
กำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ผลิตเหล็กรูปพรรณ  
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ  
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานจากระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้



หมายเหตุ 1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลตามในแต่ละวัน

2. ในกรณีระบบนำค่าน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ในแบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำแบบสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

.....  
17/9/..... เจ้าของเรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นางสาวสุวิมล ธรรม ) (ผู้รับมอบอำนาจ)

..... ผู้ควบคุมระบบนำค่าน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... นมคตฯ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการนำค่าน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... นมคตฯ .....

ออกให้โดย .....

## บริษัท นีสเทิร์นสตีล จำกัด

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## 1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่ 147 หมู่ 9 ซอย -  
ถนน - แขวง/ตำบล หนองสูงเหนือ เขต/อำเภอ เจริญพระเกียรติ  
จังหวัด นครราชสีมา โทรศัพท์ 044-207247-9 โทรสาร -  
มี นายแสงรุ่ง นิตภาวะชน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ประกอบกิจการประเภท ผลิตเหล็กรูปพรรณ  
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2564 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(นางสาวกุลวรินทร์ สระภู) (ผู้รับมอบอำนาจ)  
..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
(.....)  
ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย -  
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียลบ.ม./วัน -  
(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่องชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)  
(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องกรองอากาศ  
(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) -  
(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -  
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 407.03  
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) -  
(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย -  
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้(ลิตรหรือกิโลกรัม)-

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- |                         |                               |                                  |        |
|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------|
| - ระบบบำบัดน้ำเสีย      | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | (ระบุ) |
| - เครื่องสูบน้ำ         | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | (ระบุ) |
| - เครื่องเติมอากาศ      | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | (ระบุ) |
| - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | (ระบุ) |
| - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | (ระบุ) |
| - เครื่องสูบละออง       | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | (ระบุ) |
| - อื่นๆ                 | <input type="checkbox"/> ปกติ | <input type="checkbox"/> ไม่ปกติ | (ระบุ) |

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....  
.....

- คำเตือน 1. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสีย ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 10
2. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107