



คู่มือฉบับ

ที่ นม ๓๑๓๐๕/๖๕๖

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือ  
๒๒๒ หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองสูงเหนือ  
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ นม ๓๐๐๐๐

๖๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา

อ้างถึง หนังสืออำเภอเฉลิมพระเกียรติ ส่วนที่ ๓๑๓๐๕/๖๕๖ ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๒ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือ ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๕ ของบริษัท นีส์เทิร์นสตีล จำกัด โดยมี นายแสงรุ่ง นิติกาวะชน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๔๗ หมู่ที่ ๙ ตำบลหนองสูงเหนือ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา และ บริษัท รอยัลพรีเซียมสโกร จำกัด โดยมี นางประพิศ มานะธัญญา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๙ หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองสูงเหนือ อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา มาพร้อมหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิสุทธิชัย ไทยงเหนือ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือ

กองช่าง อบต.

โทร. ๐๔ ๔๒๐๗ ๕๕๘



**ROYAL PRECIOUS AGRO CO.,LTD**

**HEAD OFFICE/FACTORY** 299 Moo 8, Nong Ngu Luem, Chalemprakiat, Nakhonratchasima, Thailand 30000  
Tel. (6644) 207-080-4 Fax. (6644 240-898)

**FACTORY OFFICE** 99 Moo 15 Salaloi, Tharuea, Ayutthaya 13130

**SALES OFFICE** 777 Floor4 Moo 4, Bang Khun Kong, Bangkrual, Nonthaburi, Thailand 11130 Tel : (662) 409-5060 Fax : (662) 409-5061  
TAX ID : 0145550001186

**บริษัท รอยัล พรีเมียม อโกร จำกัด**

**สำนักงานใหญ่/โรงงาน** เลขที่ 299 หมู่ที่ 8 ตำบลหนองงูเห่ล้อม อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดนครราชสีมา 30000  
Tel. (6644) 207-080-5 Fax. (6644 240-898)

**โรงงานสาขา** เลขที่ 99 หมู่ที่ 15 ตำบลศาลาลอย อำเภอท่าเรือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13130

**สำนักงานขาย** เลขที่ 777 ชั้นที่ 4 หมู่ที่ 4 ตำบลบางขุนกอง อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี 11130

โทร. (662) 409-5060 โทรสาร. (662) 409-5061  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0145550001186



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองงูเห่ล้อม  
อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา  
เลขที่รับ.....  
ลงวันที่.....  
เวลา.....

เลขที่ 001/2565

13 มกราคม 2565

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน ธันวาคม 2564  
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองงูเห่ล้อม  
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองงูเห่ล้อม  
เลขที่รับ.....  
ลงวันที่.....  
เวลา.....

ด้วยบริษัท รอยัล พรีเมียม อโกร จำกัด มีความประสงค์ขอส่งรายงานแบบการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตาม กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียพ.ศ. 2555 จึงเสนอรายงานดังกล่าว ต่อพนักงานท้องถิ่น ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป นั้น

บัดนี้ ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วจึงขอส่งรายงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลหนองงูเห่ล้อมทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

- อวย ม. รอยัล พรีเมียม อโกร จำกัด  
- แผนกช่างและช่างเทคนิค  
- เพื่อไม่ขาดตก

(นางสาวราวดี สือกกลาง)  
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองงูเห่ล้อม  
๑๕ ม.ค. ๖๕

ขอแสดงความนับถือ

(นายอภิชิต วิเศษกลิ่น)  
ผู้อำนวยการกองช่าง  
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองงูเห่ล้อม

นางสาวสาห์ราย ศรีศิริ

ผู้จัดการฝ่ายระบบคุณภาพและความปลอดภัย

(นายบพิตร อธิฐาน)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองงูเห่ล้อม

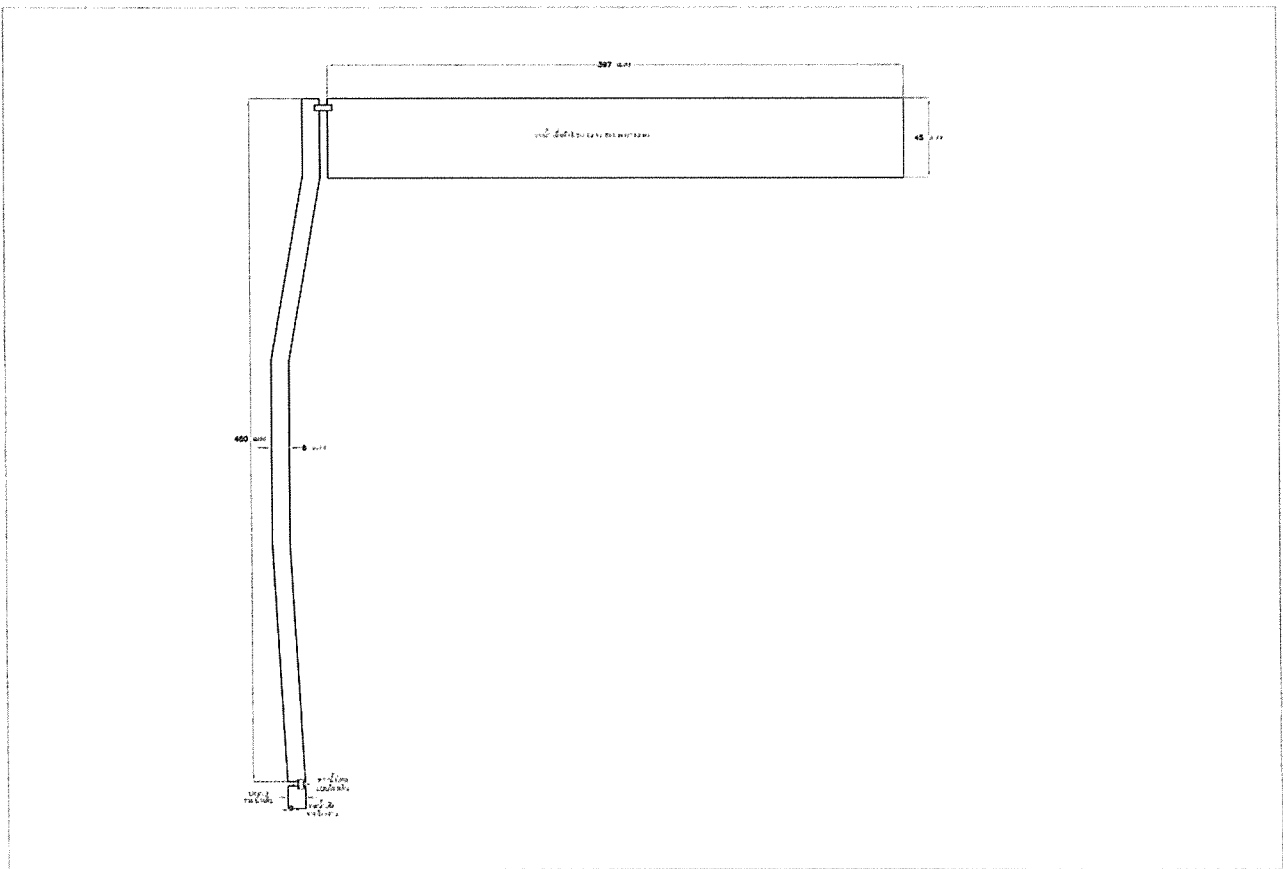
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองงูเห่ล้อม

(นายวิสุทธิชัย ไทงูเห่ล้อม)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองงูเห่ล้อม

ผู้พิมพ์ : พนักงาน ระบบ 14001  
ผู้ตรวจ : นางสาวสาห์ราย ศรีศิริ  
ผู้ติดต่อประสานงาน : นางสาวศวีรธรรม กระจ่างโพธิ์ 044-240080 ต่อ 710, 737

แบบบันทึกรายละเอียด ของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้เก็บสถิติข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏดังตารางดังต่อไปนี้

สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับเขตแหล่งกำเนิดมลพิษ

วคป	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณน้ำใช้ในจุด กิจกรรมของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ตบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่ระบบบำบัด น้ำเสีย (ตบ.ม)	การระบายน้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสาร ตกค้างจากพืช (เชื้อ/ ปริมาณ) (กิโลกรัม กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่เกิดจาก ระบบบำบัดน้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ตบ.ม)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	ลายมือชื่อผู้บันทึก	
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องแยกไขมัน หรือน้ำมัน (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องแยกตะกอน หนัก (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องกรอง ทราย (ปกติ/ผิดปกติ)				ถังตกตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)
1/12/64	ใช้ปริมาณเกินสำนักงาน	171.90	123.28	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/12/64	"	181.40	129.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/12/64	"	190.30	125.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4/12/64	"	148.20	97.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5/12/64	"	198.90	147.04	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/12/64	"	132.60	87.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/12/64	"	79.80	106.96	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8/12/64	"	78.90	58.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9/12/64	"	112.50	84.72	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10/12/64	"	161.90	120.16	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11/12/64	"	115.90	80.72	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12/12/64	"	130.20	65.68	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13/12/64	"	121.20	76.88	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14/12/64	"	150.80	115.44	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15/12/64	"	67.20	53.92	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16/12/64	"	97.50	75.92	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17/12/64	"	167.20	129.04	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18/12/64	"	107.00	94.72	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19/12/64	"	93.80	70.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20/12/64	"	112.80	80.32	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21/12/64	"	102.70	87.76	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22/12/64	"	96.20	67.52	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23/12/64	"	93.70	74.48	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24/12/64	"	70.60	62.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25/12/64	"	141.90	87.76	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26/12/64	"	111.90	89.12	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27/12/64	"	93.70	59.04	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28/12/64	"	82.10	74	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29/12/64	"	91.80	68.4	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30/12/64	"	90.20	75.28	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31/12/64	"	0.00	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*\*\* ปริมาณน้ำเสียที่ส่งจากการคำนวณ เนื่องจากไม่มีการจับปริมาณน้ำเสียที่ระบบ

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบันทึกสถิติหรือมีการคิดสิ่งหรือวัสดุภาพนี้ทั้งแบบอัตโนมัติ ในแบบผลการตรวจวัสดุภาพนี้ทั้งทุกวันแยกตามพหุมิติหรือที่ตรวจวัดและทำแบบสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(นางสาวสาวิตรี ศรีศิริ)

(ผู้รับมอบอำนาจ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....มคอญ.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....มคอญ.....

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 มานะรัชฎูญา เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท คัดและปรับปรุงคุณภาพข้าว  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอายุ

ในกรณี ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ธันวาคม พ.ศ. 2564  
 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (นางสาวสาทราย ศรีศรี) (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  
 เครื่องสูบละตะกอน  อื่นๆ ระบุ  
 (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....  
 (๕) วิธีการจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

## ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียต่อ (หน่วย) ใช้ร่วมกับสำนักงานไม่สามารถระบุได้  
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,594.80 ลบ.ม.  
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,668.56 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) .....

(๓) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๔) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน

หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความ

อันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗





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

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก  
อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา  
เลขที่รับ ๓๗๙ / ๖๖  
ลงวันที่ ๐๘ ก.พ. ๒๕๖๕  
เวลา ๑๓.๓๒

8 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ส่งรายงานทส.1, ทส.2  
เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก

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

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก

จึงแจ้งมาเพื่อทราบ

- อิศร ม. นิสเทิร์น สตีล จำกัด  
รายงานสรุปผลการทำงาน  
รวมมายังนี้

- พงษ์ โมรธธรรม

(นางสาวราวดี สือกลาง)

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก

๕ ก.พ. ๖๕

(นายอภิสัท วิเศษกลิ่น)

ผู้อำนวยการกองช่าง

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก

ขอแสดงความนับถือ

(นายบพิตร อรัญสาร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก

(นางสาวกุลวรินทร์ สระภู)

- นายจ้าง / ผู้แทนนายจ้าง

(นายวิสุทธิชัย ไทงูเหล็ก)

147 MOO 9 Nongngulium Chalermphrakat Nakhonratchasima 30000 โทร 044-207247-49

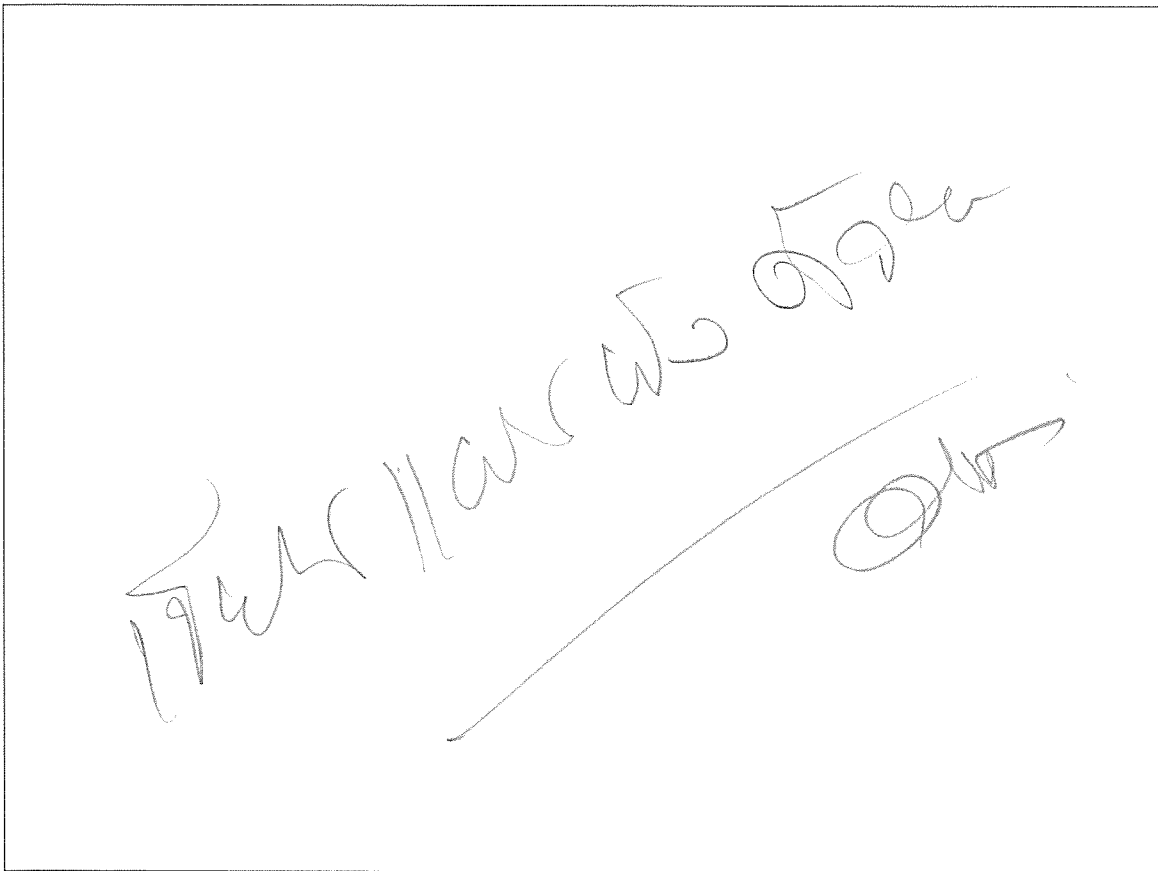
147 หมู่ที่ 9 ต.หนองเหล็ก อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา 30000 โทรศัพท์ 044-207247-49



บริษัท นีลเทิร์นสตีล จำกัด

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

## บริษัท นีสเทิร์นสตีล จำกัด

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## 1. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษตั้งอยู่เลขที่	147	หมู่	9	ชอย	-
ถนน	-	แขวง/ตำบล	หนองงูเห่ล้อม	เขต/อำเภอ	เฉลิมพระเกียรติ
จังหวัด	นครราชสีมา	โทรศัพท์	044-207247-9	โทรสาร	-
มี นายแสงรุ่ง นิติกาวะชน	เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ				
ประกอบกิจการประเภท	ผลิตเหล็กรูปพรรณ				
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี)	ออกให้โดย		หมคอายุ		

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

.....<sup>กรร</sup>..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (นางสาวกุลวรินทร์ สระภู) (ผู้รับมอบอำนาจ)  
 ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)  
 ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมคอายุ .....  
 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.) 571.35
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) -
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย -
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้(ลิตรหรือกิโลกรัม)-

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

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





หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีมีระบบนำบัตรนั้นเสียที่มีภาระติดตั้งเครื่องควบคุมภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ในแบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำแบบสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องของทุกประการ  
..... *Py.* ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

( นางสาวกุลวรินทร์ สระงู ) (ผู้รับมอบอำนาจ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมายเลข .....

ออกให้โดย .....