



คูฉบับ

ที่ นม ๗๑๓๐๕/๕๗๕

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือม
๒๒๒ หมู่ที่ ๘ ตำบลหนองสูงเหนือม
อำเภอเฉลิมพระเกียรติ นม ๓๐๐๐๐

๑๗ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครราชสีมา

อ้างถึง หนังสืออำเภอเฉลิมพระเกียรติ ด่วนที่สุด ที่ นม ๐๐๒๓.๑๔/ว๑๔๘ ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๒ ชุด

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

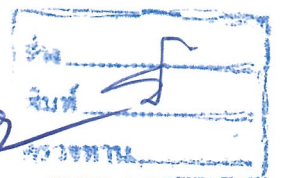
(นายวิสุทธิชัย ไทสูงเหนือม)

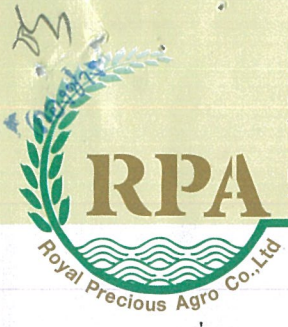
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสูงเหนือม

กองช่าง อบต.

โทร. ๐๔ ๔๒๐๗ ๕๕๘

ผู้รับ.....
รับวันที่.....เวลา.....





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 อาคารทีเอ็ม โซลดิ้ง ถนนนนทบุรี ตำบลบางกระสอบ
 อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี 11000
 โทรศัพท์ (02) 527-3888 โทรสาร (02) 527-2233

เลขที่ 013/2565

10 มีนาคม 2565

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองงูเห่า
 อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
 เลขที่รับ คทพ ๒๕
 ลงวันที่ ๕ มี.ย. ๒๕๖๕
 เวลา ๐๙.๓๐ น.

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย เดือน กุมภาพันธ์ 2565
 เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองงูเห่า
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด

นางสาวสาหร่าย ศรีศิริ
 เลขที่รับ ๒๕
 ลงวันที่ ๕ มี.ย. ๒๕๖๕

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

บัดนี้ ได้ดำเนินการเสร็จเรียบร้อยแล้วจึงขอส่งรายงานให้องค์การบริหารส่วนตำบลหนองงูเห่าทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

(นายจักรินทร์ สุพรรณกลาง)

นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน
 องค์การบริหารส่วนตำบลหนองงูเห่า
 วิทยาสารคาม หมู่ ๖ อำเภอนครหลวง

ขอแสดงความนับถือ

(Signature)

นางสาวสาหร่าย ศรีศิริ

ผู้จัดการฝ่ายระบบคุณภาพและความปลอดภัย

(Signature)

(นายบพิตร อรัญสาร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองงูเห่า

(นายวิสุทธิชัย ไทงูเห่า)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองงูเห่า

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองงูเห่า

- ด้วย บ. รอยัลพรีเมียมเอโกร จำกัด
- ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
- ส่งใบไม่รอดทราบ

(นางสาวราวดี สือกลาง)

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ
 องค์การบริหารส่วนตำบลหนองงูเห่า

๕ มี.ย. ๒๕๖๕

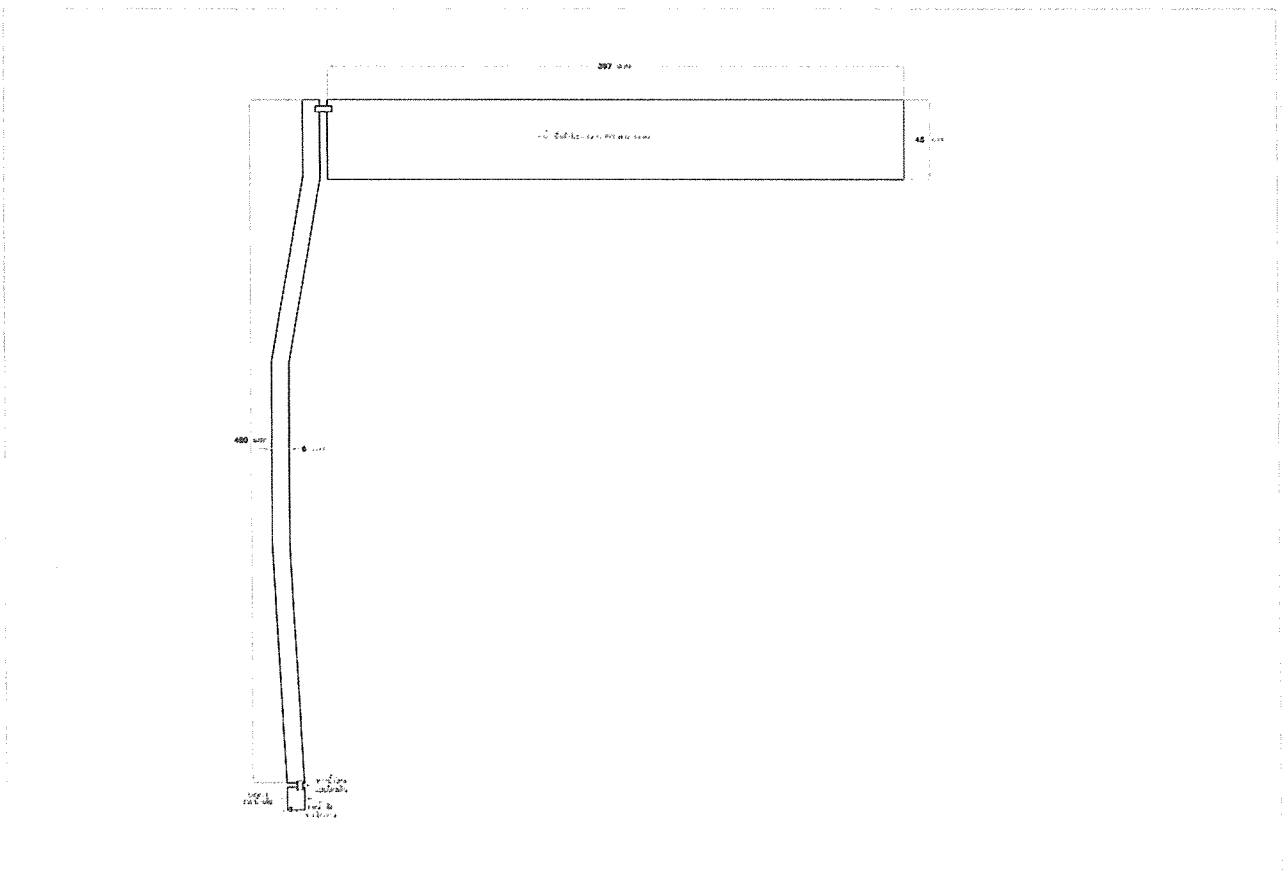
ผู้พิมพ์ : พนักงาน ระบบ 14001

ผู้ตรวจ : นางสาวสาหร่าย ศรีศิริ

ผู้ติดต่อประสานงาน : นางสาวศรีวรรณ กระจ่างโพธิ์ 044-240080 ต่อ 710, 737

แบบบันทึกรายละเอียด ของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 119 หมู่ที่ 8 ซอย -
ถนน มิตรภาพ - พิมาย แขวง/ตำบล หนองสูงเหนือม 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

สถิติและข้อมูลเบื้องต้นของแหล่งกำเนิดมลพิษ

ว.ค.ป	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า ของระบบบำบัดน้ำเสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณน้ำทิ้งจาก กิจกรรมของแหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม)	ปริมาณน้ำเสียที่ระบบบำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม)	การระบายน้ำเสียที่ระบบ บำบัดน้ำเสีย (ระยะทาง/ไม่ ระบาย)	ปริมาณสารเคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (กิโลกรัมหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย						ปริมาณตะกอน ส่วนเกินที่ตรวจ ระบบบำบัดน้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม)	ปัญหาอุปสรรค และ(แนวทางการแก้ไข)	ถ่ายมีชื่อผู้บันทึก		
						ระบบบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	ตั้งอุปกรณ์ผลิตกรด (ปกติ/ผิดปกติ)	ตั้งเครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	ตั้งเครื่องเติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)	ตั้งถังตกตะกอน (ปกติ/ผิดปกติ)	ตั้งถังแยกไขมัน (ปกติ/ผิดปกติ)				ตั้งถังบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	ตั้งถังบำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)
1/02/65	ใช้ร่วมกับสำนักงาน	225.60	172.16	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2/02/65	"."	176.80	131.04	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/02/65	"."	131.50	92.48	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4/02/65	"."	145.70	113.76	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5/02/65	"."	120.30	75.76	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6/02/65	"."	106.70	85.12	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7/02/65	"."	170.20	88.96	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8/02/65	"."	122.70	84.16	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9/02/65	"."	99.20	81.2	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10/02/65	"."	99.60	83.44	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11/02/65	"."	144.80	105.84	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12/02/65	"."	185.90	138.88	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13/02/65	"."	79.20	52.64	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14/02/65	"."	97.60	67.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15/02/65	"."	106.00	75.92	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16/02/65	"."	148.80	119.76	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17/02/65	"."	188.70	147.84	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18/02/65	"."	123.40	96.24	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19/02/65	"."	122.00	87.6	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20/02/65	"."	148.20	101.28	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21/02/65	"."	83.80	61.76	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22/02/65	"."	66.70	47.52	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23/02/65	"."	57.10	36.48	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24/02/65	"."	103.30	73.76	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25/02/65	"."	95.60	71.92	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26/02/65	"."	61.90	37.04	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27/02/65	"."	106.60	63.36	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28/02/65	"."	110.20	58.48	ไม่ระบาย	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

*** ปริมาณน้ำเสียได้จากการคำนวณ เนื่องจากไม่มีการวัดปริมาณน้ำเสียที่ระบบ

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะ ในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพน้ำทั้งจุดก่อนและหลังบำบัดน้ำเสีย

..... เจ้าของหรือผู้ควบคุมเครื่องวัดคุณภาพน้ำ.....

(นางสาวสาทร ชัยศิริ)

(ผู้รับผิดชอบอำนาจ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....นามตอยุ.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่.....นามตอยุ.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑ ข้อมูลทั่วไป

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

.....
 (นางสาวสาหรัย ศรีศิริ) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (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) ใช้ร่วมกับสำนักงานไม่สามารถระบุได้
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ในทุกกิจกรรมของแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 3,428.10 ลบ.ม.
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 2,452.00 ลบ.ม. (ได้จากการคำนวณ)
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ไม่มีการระบาย
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)-.....

(๖) 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)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางการแก้ไข.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ผู้ใด ไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาทหรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้าง ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

๒๓๐
ร. ๔ ๒๐
กองช่าง



บริษัท นีสเทิร์น สตีล จำกัด
NEASTERN STEEL CO.,LTD.

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก
อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา
เลขที่รับ ๑๓๕/๒๕
ลงวันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๑.๓๐ น.

14 มีนาคม 2565

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก
เลขที่รับ ๑๓๕/๒๕
ลงวันที่ ๑๕ มี.ค. ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งรายงานทส.1, ทส.2
เรียน องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก

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

จึงแจ้งมาเพื่อทราบ

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก

- ดิเรก น. นิสเทิร์น สตีล จำกัด
- วิศวกรระบบบำบัดน้ำเสีย
- วิศวกรระบบบำบัดน้ำเสีย

(นางสาวรวดี สือกลาง)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก
๑๕ มี.ค. ๕๕

(นายอภิสัทธ วิเศษกลิ่น)
ผู้อำนวยการกองช่าง
องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวกุลวรินทร์ สระภู)

นายจ้าง/ผู้แทนนายจ้าง
(นายบพิตร อรัญสาร)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก

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

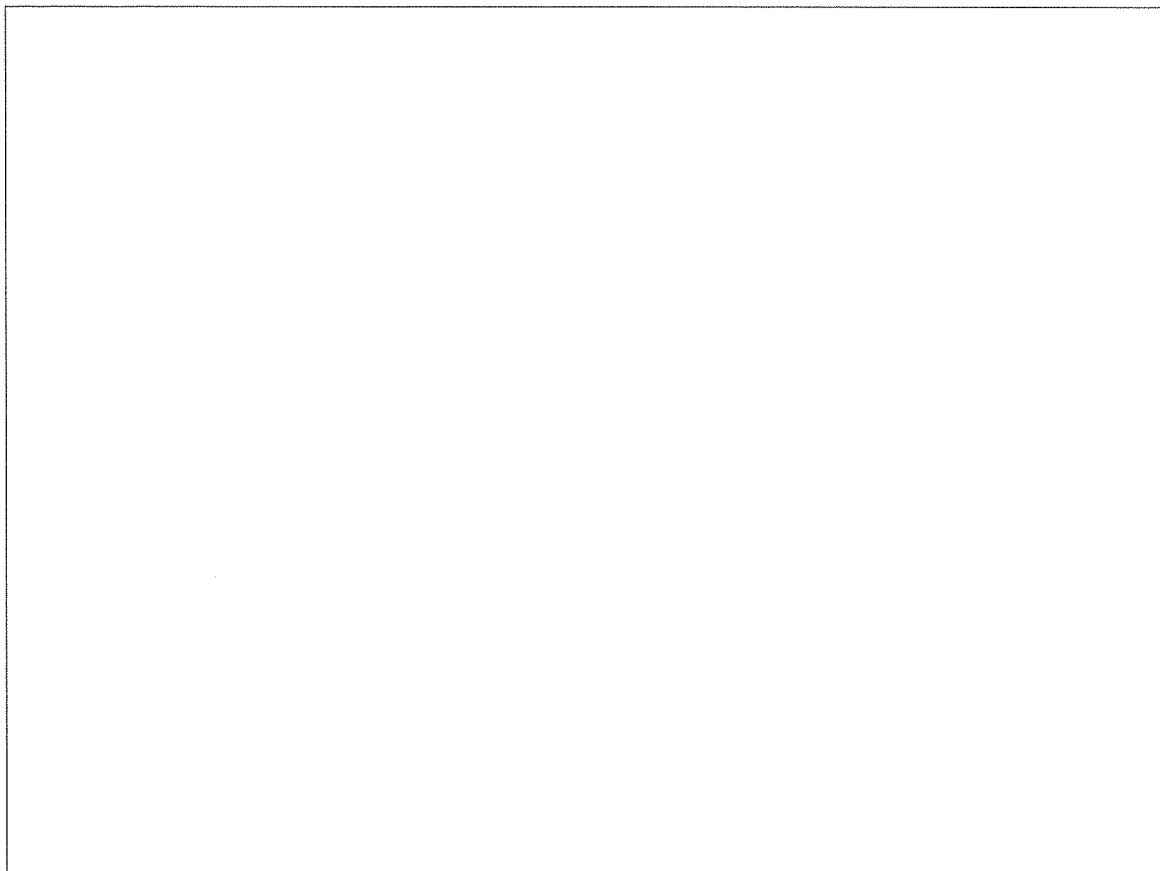
147 หมู่ที่ 9 ต.หนองเหล็ก อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.นครราชสีมา 30000 โทรศัพท์ 044-207247-49

(นายวิสุทธิชัย ไทงูเหล็ก)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเหล็ก

บริษัท นีส์เทิร์นสติล จำกัด

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 147 หมู่ที่ 9 ซอย - ถนน -
แขวง/ตำบลหนองเกลือม เขต/อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัด นครราชสีมา
โทรศัพท์ 044-207247-9 โทรสาร - มี นายแสงรุ่ง นิติวาจะชน เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่ง
กำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภท ผลิตเหล็กรูปพรรณ
ใบอนุญาตเลขที่(ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตาราง ดังนี้

หมายเหตุ

1. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้นๆ ในแต่ละวัน
2. ในกรณีระบบบันทึกสถิติที่มีการคิดหึ่งเครื่องวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ในแบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัดและทำแบบสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ
..... เจ้าของบริษัทหรือผู้ประกอบการแห่งสำนักงานเขตพิษณุ
.....

(นางสาวกวิรินทร์ สระดู) (ผู้รับมอบอำนาจ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ามคอปช

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ามคอปช

ออกให้โดย

บริษัท นีลเทิร์นสตีล จำกัด

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

1. ข้อมูลทั่วไป

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

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

.....^{17/5} เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นางสาวกุลวรินทร์ สระภู) (ผู้รับมอบอำนาจ)
 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) -
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 516.93
- (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) |
| - เครื่องสูบละกอน | <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. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107