



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม
เลขที่รับ ๒๙๖๕
วันที่รับ 15 ธ.ค. 2565
เวลา 15:54

เลขที่ อก. 5104.6.2 / 0100

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ พิจิตร  
79 หมู่ 1 ตำบลหนองหลุม  
อำเภอวาริชภูมิ จังหวัดพิจิตร 66220

15 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียนั้น

ในการนี้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและรับทราบรายงานดังกล่าว พร้อมทั้งจัดทำหนังสือตอบรับส่งกลับมาที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) จะขอบคุณยิ่ง

เขียน นศก อบต. หนองหลุม  
ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงาน  
ของระบบบำบัดน้ำเสีย

ขอแสดงความนับถือ

เป็นกรรมของ กบต. ๖  
ดี เหมิน

(นายชนะวัฒน์ พรหมมณี)

(นางสาย รามย์)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

นายช่าง 8

ทำการแทนผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

(นางสาวปริศนา ณ วิเชียร)  
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานราชการ

(นายสุชาติ ราญพล)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

-ทรง-  
  
นายพิเชียร ตุงคะศิริ  
ผู้อำนวยการกองช่าง  
19/12/65.

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)  
โทรศัพท์ 0 5669 2191-2  
โทรสาร 0 5669 2193

(นายชัยพงษ์ บุญส่ง)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม



สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

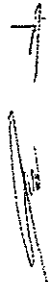
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบายน/ ไม่ระบายน)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (สตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
																เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)
17/11/65	-	1,004	803	ไม่ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-		
18/11/65	-	1,422	1,138	ไม่ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-		
19/11/65	-	1,009	807	ไม่ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-		
20/11/65	-	1,490	1,192	ไม่ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-		
21/11/65	-	1,450	1,160	ไม่ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-		
22/11/65	-	1,400	1,120	ไม่ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-		
23/11/65	-	1,246	996	ไม่ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-		
24/11/65	-	1,400	1,120	ไม่ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-		
25/11/65	-	1,300	1,040	ไม่ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-		
26/11/65	-	1,044	835	ไม่ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-		
27/11/65	-	1,437	1,150	ไม่ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-		
28/11/65	-	1,280	1,024	ไม่ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-		
29/11/65	-	1,372	1,098	ไม่ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-		
30/11/65	542หน่วย/เดือน	1,138	910	ไม่ระบายน	-	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-		

หมายเหตุ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 542 หน่วย/เดือน รวมไฟฟ้าส่งส่งสว่างภายในระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 4 ดวง

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

 ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
(.....นายธนะวัฒน์ พรหมณี.....)

นายช่าง 8 ทำการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พีจีตร)

รับมอบอำนาจจากผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....

ออกให้โดย .....

## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

## ๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ..... 79 ..... หมู่ที่ ..... 1 ..... ซอย.....-.....  
 ถนน ..... พิษณุโลก-นครสวรรค์ ..... แขวง/ตำบล ..... หนองหลุม ..... เขต/อำเภอ ..... วชิรบำรุงมี  
 จังหวัด ..... พิจิตร ..... โทรศัพท์ ..... 056-692191-2 ..... โทรสาร ..... 056-692193  
 มี ..... การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ..... นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... พฤศจิกายน ..... พ.ศ. 2565 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (..... นายชนะวัฒน์ ..... พรหมมณี .....)

นายช่าง 8 ทำการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

รับมอบอำนาจจากผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย  
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... หมดอายุ .....  
 ออกให้โดย .....

## ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... Waste Stabilization Ponds ..... ความสามารถ  
 ในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ..... 5,100 ..... ลบ.ม./วัน ,

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน  
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุดู) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....542.....หน่วย/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....38,037.....ลบ.ม./เดือน

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....30,430.....ลบ.ม./เดือน

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)...ปัจจุบันนิคมฯพิจิตรไม่มีการสูบลระบายน้ำทิ้งสู่คลองสาธารณะ...เนื่องจากมีปริมาณน้อยและได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วได้เกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และนำกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในนิคมฯพิจิตร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- เครื่องสูบลตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

- อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) .....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....ไม่มี.....เนื่องจากมีโรงงานน้อยจึงมีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางน้อย...ซึ่งระบบยังสามารถรองรับได้

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107