



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม
เลขที่รับ 407
วันที่รับ 13 ก.พ. 2566
เวลา 15.15

เลขที่ อก. 5104.6.2 / 0009

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมพาณิชยกรรม  
79 หมู่ 1 ตำบลหนองหลุม  
อำเภอวาริชภูมิ จังหวัดพิบูลย์ 66220

13 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิบูลย์)

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียนั้น

ในการนี้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิบูลย์) ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประจำเดือน มกราคม 2566 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและรับทราบรายงานดังกล่าว พร้อมทั้งจัดทำหนังสือตอบรับส่งกลับมาที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิบูลย์) จะขอขอบคุณยิ่ง

เขียน นฤยา อยปต. หนองหลุม  
ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงาน

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิรัตน์ เรืองเลิศศิลป์)

เนติกหนองหลุม  
ดี เมินทว

ขอ: บขบ้ำขงน้ำเสียนิคมฯ

เพื่อไปส่งตงข

(นางสาวปริศนา ณ วิเชียร)  
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิบูลย์)

เสอดมอด  
(นางสาย งามอยู่)  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(นายสุชาติ ราญพล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมพิบูลย์  
โทรศัพท์ 0 5669 2191-2  
โทรสาร 0 5669 2193

นายพิเชษฐ์ ตุงกะศิริ  
ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายชัยพงษ์ บุญสง)

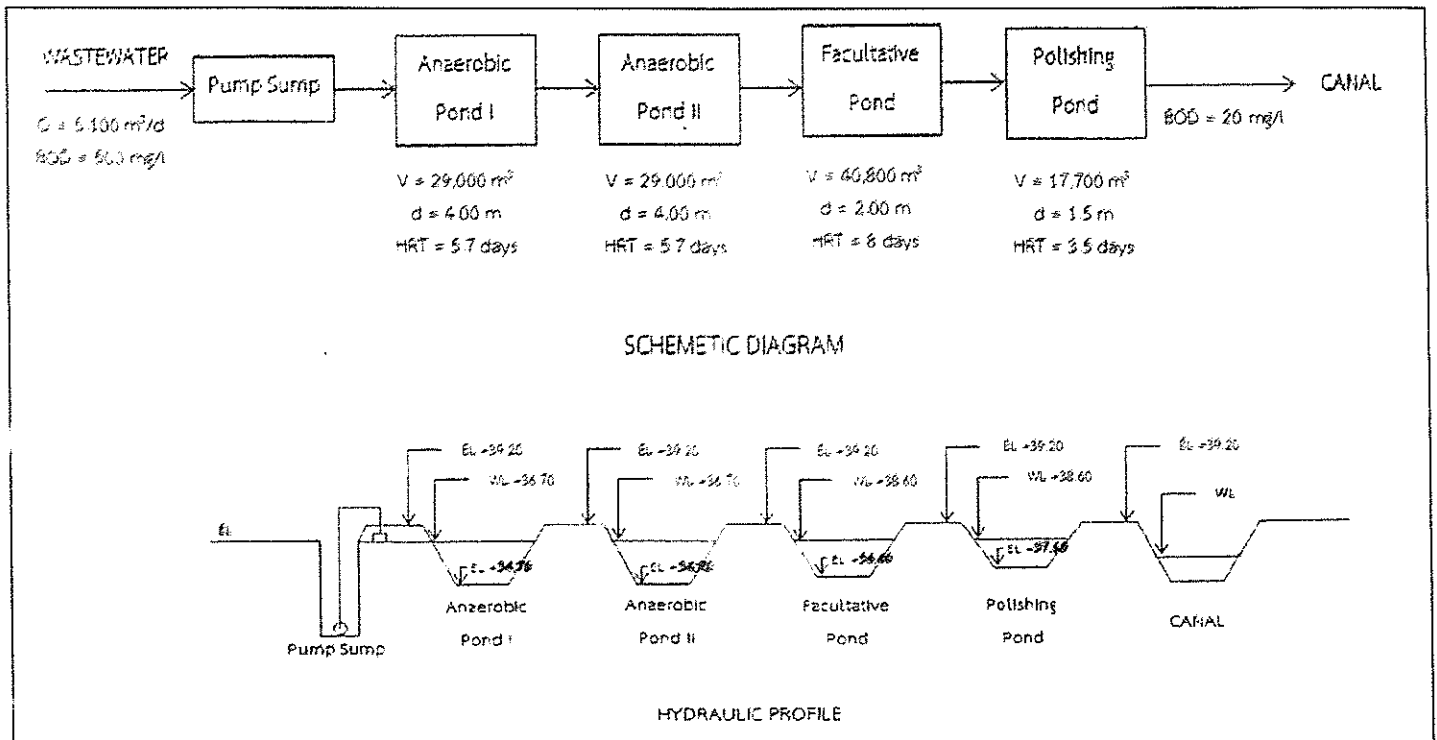
ผู้อำนวยการส่วนตำบลหนองหลุม

แบบ ทส. 1

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

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

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)



สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ													ลายมือชื่อ ผู้บันทึก			
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/01/66	-	1,293	1,034	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
18/01/66	-	966	773	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
19/01/66	-	1,127	901	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
20/01/66	-	916	733	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
21/01/66	-	1,167	934	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
22/01/66	-	1,102	881	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
23/01/66	-	1,136	909	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
24/01/66	-	1,016	813	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
25/01/66	-	1,112	890	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
26/01/66	-	980	784	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
27/01/66	-	1,114	891	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
28/01/66	-	831	665	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
29/01/66	-	878	703	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
30/01/66	-	1,037	829	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	
31/01/66	-	1,053	842	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 562 หน่วย/เดือน รวมไฟฟ้าส่องสว่างภายในระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 4 ดวง

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



(.....นายวิโรจน์ เรืองเลิศศิลป์.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

รับมอบอำนาจจากผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

.....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 ..... วชิรบุรีมี  
 จังหวัด ..... พิจิตร ..... โทรศัพท์ ..... 056-692191-2 โทรสาร ..... 056-692193  
 มี ..... การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 ประกอบกิจการประเภท ..... นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)  
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกให้โดย ..... หมดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน ..... มกราคม ..... พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ  
 (..... นายวิโรจน์ เรืองเลิศศิลป์ .....) )

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 (ระบุ) .....

- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมอากาศ  
 เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกวน/ผสมสารเคมี  
 เครื่องสูบลตะกอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) .....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด .....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....562..... หน่วย/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 34,423..... ลบ.ม./เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....27,538..... 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 ...ไม่มีปัญหา อุปสรรค...เนื่องจากจำนวนโรงงานน้อยจึงมีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในปริมาณน้อย...ซึ่งระบบยังสามารถรองรับได้

- คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา 80 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107