



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม
 เลขที่รับ 1744
 วันรับ 15 ส.ค. 2566
 เวลา 14.30

เลขที่ อก. 5104.6.2 / 0083

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ พิจิตร
 79 หมู่ 1 ตำบลหนองหลุม
 อำเภอชิรบารมี จังหวัดพิจิตร 66220

15 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)
 เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนด
 หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงาน
 ของระบบบำบัดน้ำเสียนั้น

ในการนี้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการ
 ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและรับทราบรายงานดังกล่าว พร้อมทั้งจัดทำหนังสือตอบรับ
 ส่งกลับมาที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) จะขอบคุณยิ่ง

เรียน นายอ. อภิชาติ อภิวัฒนกุล
 นายก อบต. หนองหลุม

ขอแสดงความนับถือ

นางสาวปริศนา ณ วิเชียร

2 สิงหาคม 2566

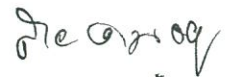
(นางสาวปริศนา ณ วิเชียร)
 ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

ขอแสดงความนับถือ



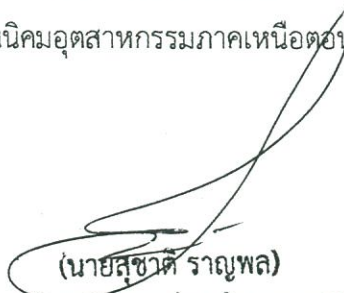
(นายวิโรจน์ เรืองเลิศศิลป์)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)



(นางสาย งามอยู่)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล



(นายสุชาติ ราษฎร์พล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมพิจิตร

โทรศัพท์ 0 5669 2191-2

โทรสาร 0 5669 2193



นายพิเชษฐ์ ดุงคะศิริ
 ผู้อำนวยการกองช่าง
 16/8/66



(นายชัยพงษ์ บุญส่ง)

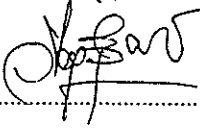
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม 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 ความสามารถในการ
 ในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 5,100 ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

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

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

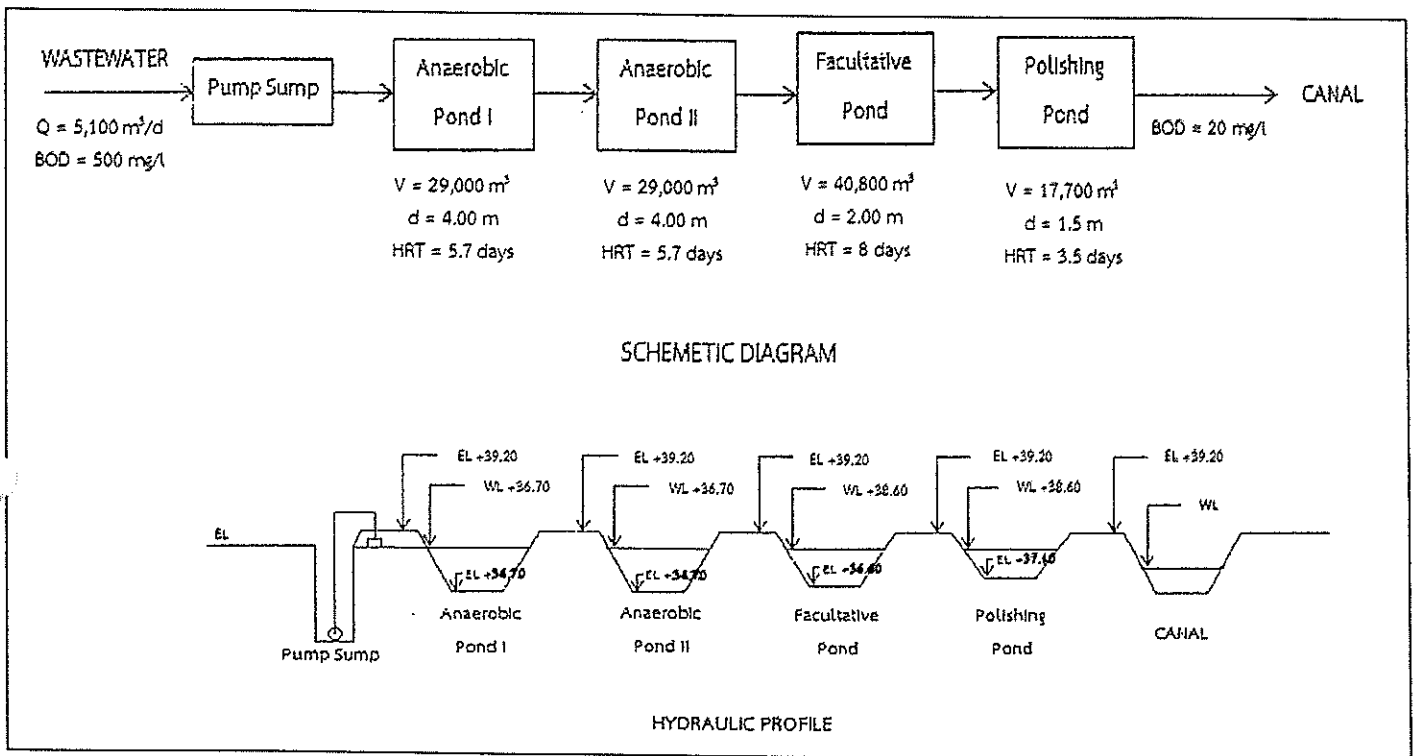
- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....544.....หน่วย/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....39,894.....ลบ.ม./เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....31,915.....ลบ.ม./เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)...ปัจจุบันนิคมฯพิจิตรไม่มีการสูบระบายน้ำทิ้งสู่คลองสาธารณะ 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)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ...ไม่มีปัญหา อุปสรรค เนื่องจากจำนวนโรงงานน้อย จึงมีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในปริมาณน้อย ซึ่งระบบยังสามารถรองรับได้

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

บบ ทส. 1

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 79 หมู่ที่ 1 ซอย _____
ถนน พินิจโลก-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 หมดยุอายุ
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)


วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ											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	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	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)																		
								เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)						เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)							
17/07/66	-	1,478	1,182	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R.				
18/07/66	-	1,473	1,179	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R.			
19/07/66	-	1,442	1,153	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R.			
20/07/66	-	1,570	1,256	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R.			
21/07/66	-	1,343	1,074	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R.			
22/07/66	-	1,342	1,074	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R.			
23/07/66	-	1,515	1,212	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R.			
24/07/66	-	1,325	1,060	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R.			
25/07/66	-	1,612	1,289	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R.			
26/07/66	-	1,149	919	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R.			
27/07/66	-	1,488	1,190	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R.			
28/07/66	-	933	747	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R.			
29/07/66	-	871	697	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R.			
30/07/66	-	751	600	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R.			
31/07/66	-	1,034	827	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R.			
รวม	544/เดือน	39,894	31,915	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R.			

หมายเหตุ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 544 หน่วย/เดือน รวมไฟฟ้าส่งสว่างภายในระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 4 ดวง

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่ากรณที่สถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ


..... นายวิโรจน์ ..เรื่องสถิติดิบ.....
..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

รับมอบอำนาจจากผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย