



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม
 เลขที่รับ 1963
 วันที่รับ 14 ก.พ. 2566
 เวลา 10.00

เลขที่ อก. 5104.6.2 / 0104

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ พิจิตร
 79 หมู่ 1 ตำบลหนองหลุม
 อำเภอวาริชภูมิ จังหวัดพิจิตร 66220

13 กันยายน 2566

เรื่อง ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียนั้น

ในการนี้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประจำเดือน สิงหาคม 2566 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและรับทราบรายงานดังกล่าว พร้อมทั้งจัดทำหนังสือตอบรับส่งกลับมาที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) จะขอบคุณยิ่ง

เรียน นายก อบต.หนองหลุม
 มวลลัดส่งรายงานสรุปผลการทำงาน
 ของระบบบำบัดน้ำเสียนิคมอุตสาหกรรม

เนนคคมองกะอังกู
 คำพิพากษ์

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิโรจน์ เรืองเลิศศิลป์)

สีเอ อมอญ
 (นางสาย งามอยู่)
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

ภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

สีเอไม่จากข

21 ก.ย.

(นางสาวปริศนา ณ วิเชียร)
 ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

นายพิเชษฐ ตุงคะศิริ
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายสุชาติ ราษฎร์พล)
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมพิจิตร

โทรศัพท์ 0 5669 2191-2

โทรสาร 0 5669 2193

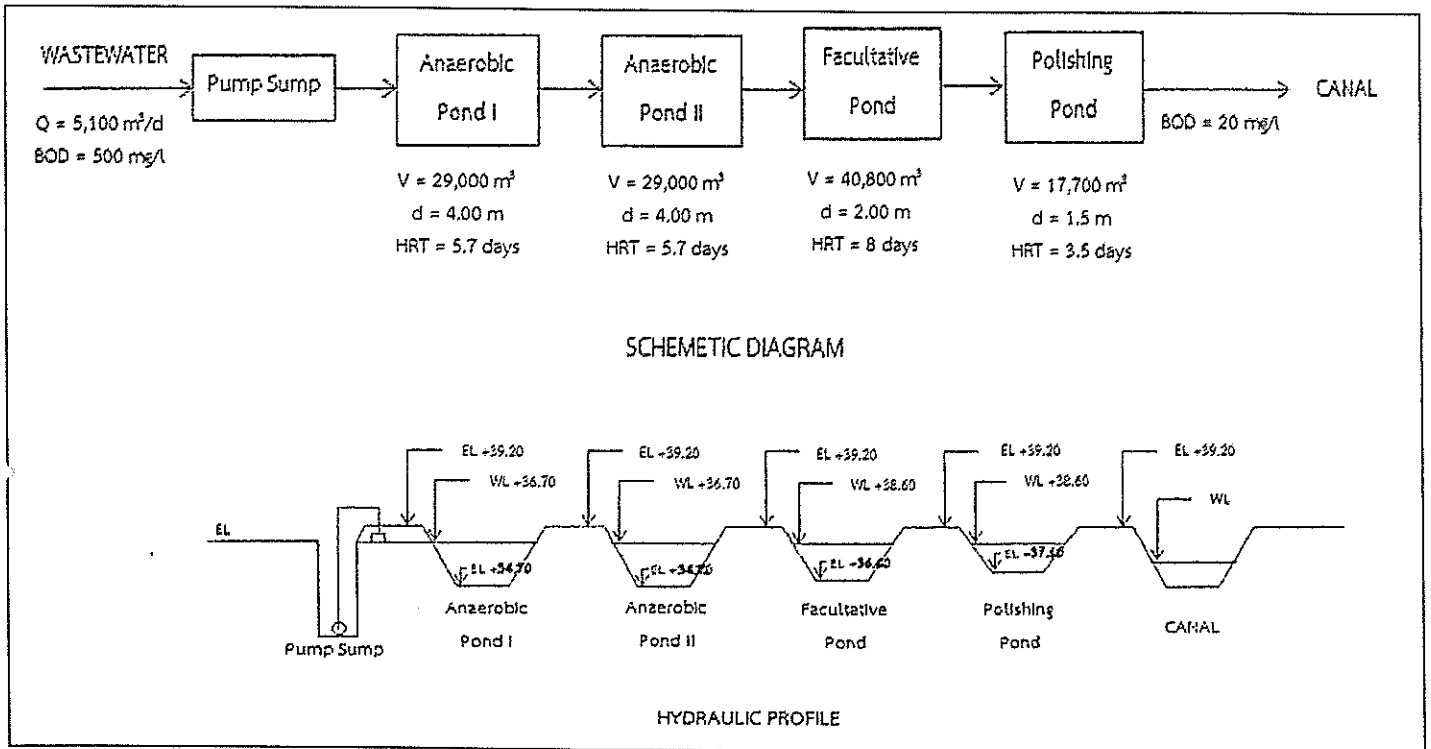
(นายชัยพงษ์ บุญส่ง)
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

บบ 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 หมดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

สถิติและข้อมูลที่ได้จากแหล่งกำเนิดมลพิษ

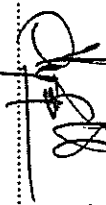
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย/ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลดหรือ กักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							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)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
17/08/66	-	1,187	949	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18/08/66	-	1,195	956	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19/08/66	-	1,642	1,313	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20/08/66	-	978	783	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21/08/66	-	1,368	1,094	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22/08/66	-	1,710	1,368	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23/08/66	-	1,715	1,372	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24/08/66	-	1,439	1,151	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25/08/66	-	1,215	972	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26/08/66	-	1,750	1,400	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27/08/66	-	1,265	1,012	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28/08/66	-	1,677	1,342	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29/08/66	-	1,370	1,096	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30/08/66	-	772	617	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31/08/66	-	1,896	1,516	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวม	526/เดือน	42,953	34,362	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 526 หน่วย/เดือน รวมไฟฟ้าส่องสว่างภายในระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 4 ดวง

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำซึ่งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายวิวัฒน์ เรืองเลิศศิลป์.....)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิชิตร์)

รับมอบอำนาจผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

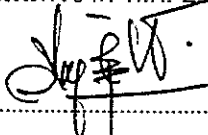
ออกให้โดย

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

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

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

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)
 รับมอบอำนาจจากผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
 ออกให้โดย

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

ใบอนุญาตเลขที่ หมตอายุ
 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).....526.....หน่วย/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....42,953.....ลบ.ม./เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....34,362.....ลบ.ม./เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ปัจจุบันนิคมฯ พิจิตรไม่มีการสูบลระบายน้ำทิ้งสู่คลองสาธารณะ เนื่องจากมีปริมาณน้อยและได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วได้เกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และนำกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในนิคมฯ พิจิตร
- (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 เนื่องจากจำนวนโรงงานน้อย จึงมีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในปริมาณน้อย ซึ่งระบบยังสามารถรองรับได้

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