



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม
 เลขที่รับ 1143
 วันที่รับ 16 พ.ค. 2566
 เวลา 10.30

เลขที่ อก. 5104.6.2 /0033

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาพิจิตร
 79 หมู่ 1 ตำบลหนองหลุม
 อำเภอชรบารมี จังหวัดพิจิตร 66220

15 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)
 เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียนั้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและรับทราบรายงานดังกล่าว พร้อมทั้งจัดทำหนังสือตอบรับส่งกลับมาที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) จะขอบคุณยิ่ง

เรียน นายก อบต. หนองหลุม
 ส่งสรุปรายงาน ผลการทำงานของระบบ
 บำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน เมษายน 2566

ขอแสดงความนับถือ

ศิริใจ ปรอดทาน

(นายธนะวัฒน์ พรหมมณี)

นายช่าง 8

(นางปิยวรรณ เทขรดี) การแทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)
 เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน

- ทศ -

(Signature)

นายพิเชียร คุณกะศิริ
 ผู้อำนวยการกองช่าง
 22/5/66

เนนิต วัฒนกุล
 ด้ำพินา
(Signature)
 (นางสายงามอยู่)
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(Signature)
 (นายสุชาติ ราษฎร์พล)
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมพิจิตร
 โทรศัพท์ 0 5669 2191-2
 โทรสาร 0 5669 2193

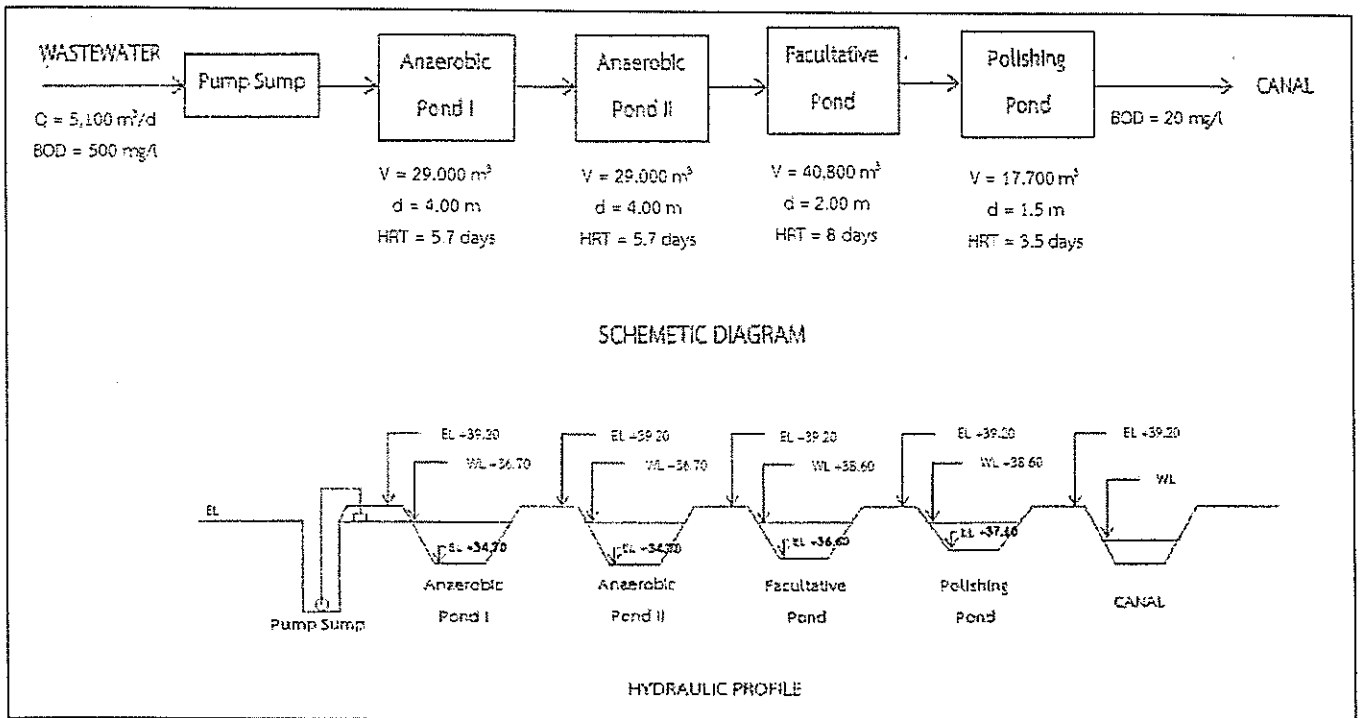
(Signature)
 (นายชัยพงษ์ บุญส่ง)

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 หมุดอายุ

ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งงานในดินแดนพิเศษ

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 น้ำที่จาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด สีจากฟอสฟอรัส (สี/ ปริมาณ) (สกัดหรือ กักเก็บ)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องวาง/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
17/04/66	-	1,206	965	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18/04/66	-	1,309	1,048	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19/04/66	-	1,073	858	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20/04/66	-	1,360	1,088	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21/04/66	-	1,375	1,100	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22/04/66	-	1,484	1,187	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23/04/66	-	1,109	887	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24/04/66	-	1,166	932	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25/04/66	-	1,047	837	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26/04/66	-	1,372	1,097	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27/04/66	-	1,448	1,158	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28/04/66	-	1,252	1,002	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29/04/66	-	1,306	1,045	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30/04/66	483/เดือน	1,377	1,101	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 483 หน่วย/เดือน รวมไฟฟ้าส่องสว่างภายในระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 4 ดวง

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบัญชีน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

นาย..... ผู้ครอบครองเครื่องวัด

(..... นาย..... พรหมปัญญ.....)

นาง.....

ทำการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานกมลนครอุตสาหกรรมเขตคลองสาน กรุงเทพมหานคร (รต.ศิริสิงห์)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... ผู้.....

ออกให้โดย.....

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่..... ผู้.....

ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 79 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน พิมณีโลจิสติกส์ แขวง/ตำบล ทนอมเหนือ เขต/อำเภอ วัฒนาภิรมย์ จังหวัด ภูเก็ต บริษัท โทรศัพท 056-692191-2 โทรสาร 056-692193 มี ภาวนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประเภทกิจการประเภท นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พีจีคว) ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย ทมคอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ เดือน เมษายน พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ (นายธนวัฒน์ พรหมณี)

นายช่าง 8

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พีจีคว) จังหวัดลำปางจากผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ทมคอายุ ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ ทมคอายุ ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

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

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย [X] แบบต่อเนื่อง 24 ชั่วโมง/วัน [] แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบบ)

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

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....483.....หน่วย/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....38,752.....ลบ.ม./เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....31,002.....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...เนื่องจากจำนวนโรงงานน้อย จึงมีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในปริมาณน้อย ซึ่งระบบยังสามารถรองรับได้

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