



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม
เลขที่รับ 679
วันที่รับ 14 มี.ค. 2566
เวลา 10.30

เลขที่ อก. 5104.6.2 / 0019

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ พิจิตร

79 หมู่ 1 ตำบลหนองหลุม

อำเภอชิรหารมี จังหวัดพิจิตร 66220

13 มีนาคม 2566

เรื่อง ขอดำเนินการรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียนั้น

ในการนี้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) ขอดำเนินการรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและรับทราบรายงานดังกล่าว พร้อมทั้งจัดทำหนังสือตอบรับส่งกลับมาที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) จะขอขอบคุณยิ่ง

เรียน นายก อบต.หนองหลุม
ขอแสดงความนับถือ
นางสาวปริศนา ณ วิเชียร
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

ขอแสดงความนับถือ

นายชัชพงศ์ บุญส่ง
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

(นายชนะวัฒน์ พรหมมณี)

นายช่าง 8

(นางสาย งามอยู่)
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

แจ้งไว้ต่อทางข

(นางสาวปริศนา ณ วิเชียร)
ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

ทำการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

นายพิเชษฐ์ ตุงคะศิริ
ผู้อำนวยการกองช่าง
15/3/66

(นายชัชพงศ์ บุญส่ง)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

โทรศัพท์ 0 5669 2191-2

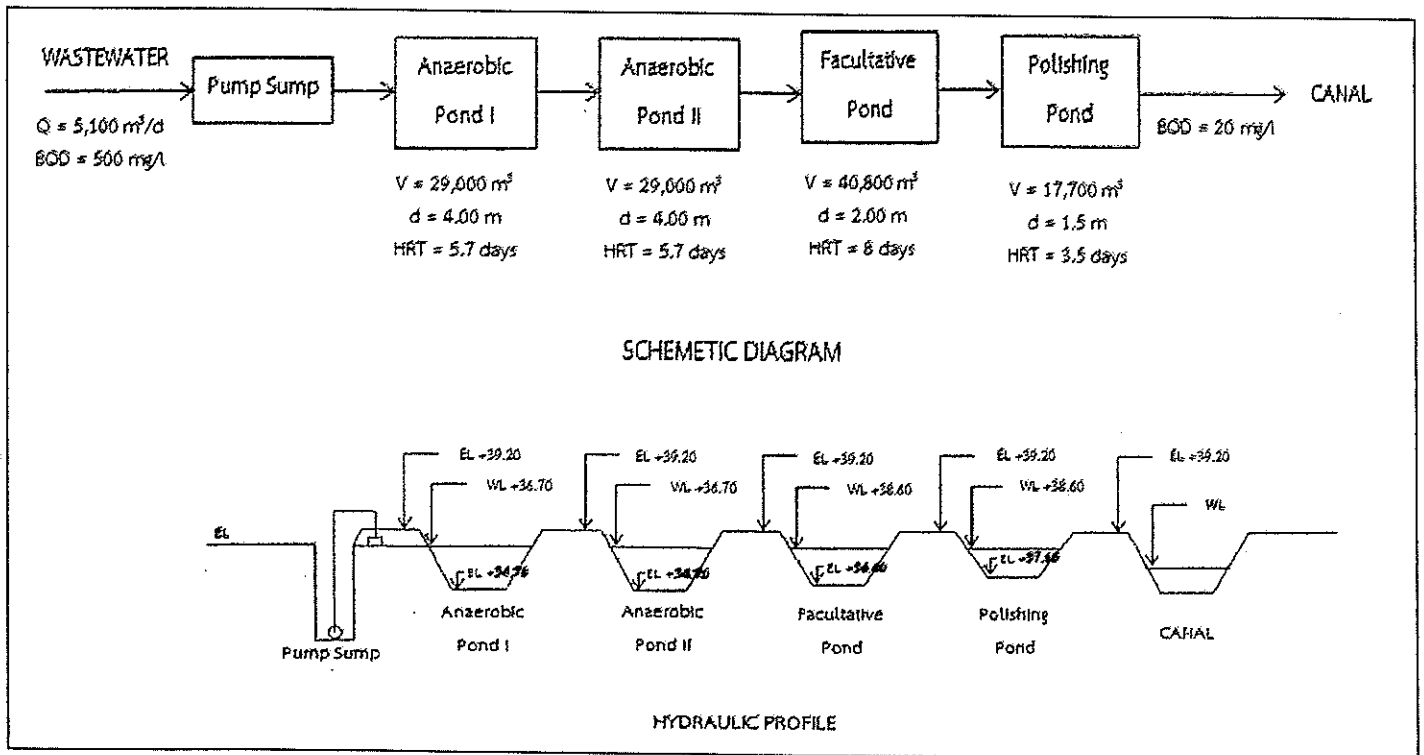
โทรสาร 0 5669 2193

(นายชัชพงศ์ บุญส่ง)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

แบบ 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 ทมดอายุ,
ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้



แผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียแบบบ่อปรับเสถียร (Stabilization Pond)

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 (ระบายน้ำ/ 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)	เครื่องความ/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องความ/ ผลนสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
17/02/66	-	1,466	1,173	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18/02/66	-	1,266	1,013	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19/02/66	-	1,097	878	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20/02/66	-	1,379	1,103	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21/02/66	-	1,183	946	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22/02/66	-	1,538	1,230	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23/02/66	-	1,252	1,002	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24/02/66	-	1,569	1,255	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25/02/66	-	1,139	911	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26/02/66	-	1,411	1,129	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27/02/66	-	1,195	956	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28/02/66	510หน่วย/เดือน	1,602	1,281	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 542 หน่วย/เดือน รวมไฟฟ้าส่องสว่างภายในระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 4 ดวง

หมายเหตุ ๑. ใ้การออกสถิติและข้อมูลเฉพาะในการนี้ที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งแบบอัตโนมัติ ให้แบบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



(..... นายธนะวัฒน์ พรหมเมณี.....) เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

นายช่าง 8

ทำการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (ทิจิตร)

รับมอบอำนาจจากผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

(.....) ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดออายุ.....

ออกให้โดย.....

(.....) ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

ใบอนุญาตเลขที่..... หมดออายุ.....

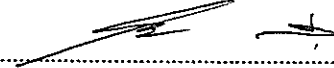
ออกให้โดย.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน..... กุมภาพันธ์..... พ.ศ. 2566 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ 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 (ระบุ).....

(ก) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ)

(ข) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(ค) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... 510 หน่วย/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 38,727 ลบ.ม./เดือน

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 30,982 ลบ.ม./เดือน

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... ปัจจุบันนิคมฯ พิจิตร ไม่มีการสูบน้ำทิ้งสู่คลองสาธารณะ 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)

- เครื่องสูบลำโพง ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข ไม่มี เนื่องจากมีโรงงานน้อยจึงมีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลวงน้อย ซึ่งระบบยังสามารถรองรับได้

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107