



องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม
 เลขที่รับ 1725
 วันที่รับ 12 ก.ค. 2565
 เวลา 16.30

เลขที่ อก. 5104.6.2 / 0053

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคพิจิตร

79 หมู่ 1 ตำบลหนองหลุม

อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดพิจิตร 66220

12 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียนั้น

ในการนี้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประจำเดือน มิถุนายน 2565 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและรับทราบรายงานดังกล่าว พร้อมทั้งจัดทำหนังสือตอบรับส่งกลับมาที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) จะขอบคุณยิ่ง

เรียน นาย อภิตา อภิตา
 นายอำนวยการระบบบำบัดน้ำเสีย
 องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม
 อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดพิจิตร

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิโรจน์ เรืองเลิศศิลป์)

(นางสาวกวิณกาญจน์ ธนชัยวุฒิพงศ์)
 หัวหน้าสำนักปลัด

เจริญพร

(นางสาวปริศนา ณ วิเชียร)

ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

(นายสุชาติ ราษฎร์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

นางสาวกวิณกาญจน์ ธนชัยวุฒิพงศ์

หัวหน้าสำนักปลัด

ปิยะ งามอยู่

(นางสาย งามอยู่)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

โทรศัพท์ 0 5669 2191-2

โทรสาร 0 5669 2193

นายพิเชษฐ์ ตุงคะศิริ

ผู้อำนวยการกองช่าง

(นายชัยพงษ์ บุญส่ง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

สถิติและข้อมูลที่ได้รับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

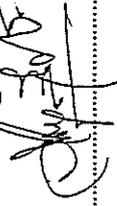
วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ไฟฟ้า ของระบบ บำบัด น้ำเสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในทุก กิจกรรม ของ แหล่งกำเนิด มลพิษ (ลบ.ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย ที่เข้า ระบบ บำบัด น้ำเสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบบำบัด น้ำเสีย (ระบบ/ ระบาย/ ไม่ระบาย)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารสกัด ชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ลิตรหรือ กิโลกรัม)	การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย								ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่หลุดออกมา จากระบบ บำบัดน้ำเสีย ที่ไม่กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องทวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกระจาย/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบลบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่นๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)					
17/06/65	-	1,312	1,050	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18/06/65	-	1,359	1,087	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19/06/65	-	1,244	995	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20/06/65	-	1,231	985	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21/06/65	-	1,195	956	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22/06/65	-	1,323	1,058	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23/06/65	-	1,365	1,092	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24/06/65	-	1,134	907	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25/06/65	-	1,154	923	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26/06/65	-	1,316	1,053	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27/06/65	-	1,290	1,032	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28/06/65	-	1,298	1,039	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
29/06/65	-	1,149	919	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30/06/65	496/เดือน	1,093	874	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

หมายเหตุ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 496 หน่วย/เดือน รวมไฟฟ้าส่องสว่างในระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 4 ดวง

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งแบบอัตโนมัติ ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งกลางวันและกลางคืนตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ



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

ผู้อำนวยการสำนักงานคุ้มครองสภาพภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

รับมอบอำนาจจากผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข.....

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมายเลข.....

ออกให้โดย

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลำโพง อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)..... 496 หน่วย/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)..... 34,242 ลบ.ม./เดือน

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)..... 27,394 ลบ.ม./เดือน

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

น้ำทิ้งสู่คลองสาธารณะ เนื่องจากมีปริมาณน้อยและได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วได้เกณฑ์

มาตรฐานของกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และนำกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายใน

นิคมฯ 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 ไม่มีปัญหา อุปสรรค เนื่องจากจำนวนโรงงานน้อย

จึงมีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในปริมาณน้อย ซึ่งระบบยังสามารถรองรับได้

.....

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้าง

ให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงาน

ตามมาตรา 80 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท

หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 106

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงาน

โดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกิน

หนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107