

ที่ อก 5104.1.3/ 0007



หมายเลขรับแจ้ง	๓๑๖
เลขที่รับ	๑๒ กพ. ๒๕๖๓
วันที่รับ	๑๐.๓๐
ที่	

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมา พิจิตร
79 หมู่ 1 ตำบลหนองหลุม
อำเภอลำลูกกา จังหวัดพิจิตร 66220

11 กุมภาพันธ์ 2563

เรื่อง ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด

ตามที่ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจ้ดเก็บสถิติ ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียนั้น

ในการนี้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประจำเดือน มกราคม 2563 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และรับทราบรายงานดังกล่าว พร้อมทั้งจัดทำหนังสือตอบรับส่งกลับมาที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) จะขอบคุณยิ่ง

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม
ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม ๒๕๖๓
เพื่อโปรดทราบ

(นางปิยวรรณ เพชรดี)
เจ้าหน้าที่งานธุรการชำนาญงาน

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิโรจน์ เรืองเลิศศิลป์)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

(นางสาย นามอยู่)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(นางสุชาติ ราษฎร์)

เลขาธิการบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)
โทรศัพท์ 0 5669 2191-2
โทรสาร 0 5669 2193

(นายชอบ ฉาว)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

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 (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)	เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
17/01/63	-	718	574	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ2/ผิดปกติ2	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
18/01/63	-	669	535	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ2/ผิดปกติ2	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
19/01/63	-	779	624	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ2/ผิดปกติ2	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
20/01/63	-	770	616	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ2/ผิดปกติ2	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
21/01/63	-	660	528	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ2/ผิดปกติ2	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
22/01/63	-	744	595	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ2/ผิดปกติ2	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
23/01/63	-	643	514	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ2/ผิดปกติ2	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
24/01/63	-	634	507	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ2/ผิดปกติ2	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
25/01/63	-	678	542	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ2/ผิดปกติ2	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
26/01/63	-	691	553	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ2/ผิดปกติ2	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
27/01/63	-	535	428	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ2/ผิดปกติ2	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
28/01/63	-	556	445	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ2/ผิดปกติ2	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
29/01/63	-	565	452	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ2/ผิดปกติ2	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
30/01/63	-	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ2/ผิดปกติ2	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
31/01/63	374/เดือน	-	-	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ2/ผิดปกติ2	-	-	-	-	-	-	-	-	2/

หมายเหตุ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 374 หน่วย/เดือน รวมไฟฟ้าส่องสว่างภายในระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 4 ดวง

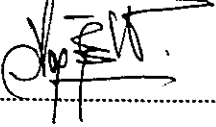
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มกราคม พ.ศ. 2563 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 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).....374.....หน่วย/เดือน

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....20,071.....ลบ.ม./เดือน

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....16,057.....ลบ.ม./เดือน

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)...ปัจจุบันนิคมฯพิจิตรไม่มีการสูบน้ำทิ้งสู่คลองสาธารณะ...เนื่องจากมีปริมาณน้อยและได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วได้เกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และนำกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในนิคมฯพิจิตร

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) อุปกรณ์ภายในเครื่องสูบน้ำเสียชำรุด 2 ตัว

- 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 ...ไม่มี เนื่องจากมีโรงงานน้อยจึงมีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางน้อย ซึ่งระบบยังสามารถรองรับได้

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107