

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม
 เลขที่รับ ๑๕๒๗
 วันที่รับ ๑๓ ส.ค. ๒๕๖๓
 เวลา ๑๕.๓๐

อก 5104.1.3/0057

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมา พิจิตร
 79 หมู่ 1 ตำบลหนองหลุม
 อำเภอชรบารมี จังหวัดพิจิตร 66220

11 สิงหาคม 2563

เรื่อง ขอดจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียนั้น

ในการนี้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) ขอดจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประจำเดือน กรกฎาคม 2563 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและรับทราบรายงานดังกล่าว พร้อมทั้งจัดทำหนังสือตอบรับส่งกลับมาที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) จะขอบคุณยิ่ง

เรียน นายท.หนองหลุม
 สท.พิจิตรฯ ถึงราชของระบบน้ำดี
 ینگเสี่ย ประจำเดือน กรกฎาคม ๒๕๖๓
 เคื่องไม่รอทราบ

ขอแสดงความนับถือ

 (นายวิโรจน์ เรืองเลิศศิลป์)

(นางสาย งามอยู่)
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

(นางปิยวรรณ เพชรดี)
 เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

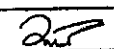


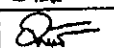




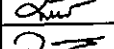
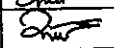

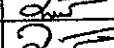




(นายสุชาติ ราษฎร์พล)
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

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

(นายชอบ ถาวร)
 นายองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก		
	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า 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											
						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)					
01/07/63	-	1,159	927	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
02/07/63	-	1,184	948	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
03/07/63	-	732	585	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
04/07/63	-	692	554	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
05/07/63	-	1,132	906	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
06/07/63	-	790	632	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
07/07/63	-	937	750	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
08/07/63	-	937	750	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
09/07/63	-	905	724	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10/07/63	-	629	503	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11/07/63	-	1,042	834	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12/07/63	-	577	462	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13/07/63	-	734	587	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14/07/63	-	748	598	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15/07/63	-	716	573	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16/07/63	-	1,159	927	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกี่ยวข้องจากแหล่งกำเนิดมลพิษ												ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	ลายมือชื่อ ผู้บันทึก			
	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												
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องเติม อากาศ (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ)	เครื่องกวน/ ผสมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)						
17/07/63	-	1,159	927	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18/07/63	-	1,184	948	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19/07/63	-	732	585	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20/07/63	-	692	554	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21/07/63	-	1,132	906	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22/07/63	-	790	632	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23/07/63	-	937	750	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24/07/63	-	937	750	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25/07/63	-	905	724	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26/07/63	-	629	503	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27/07/63	-	1,042	834	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28/07/63	-	577	462	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29/07/63	-	734	587	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30/07/63	-	748	598	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31/07/63	1,102.21/เดือน	716	573	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

หมายเหตุ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 1,102.21 หน่วย/เดือน รวมไฟฟ้าส่องสว่างภายในระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 4 ดวง

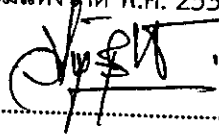
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563 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).....1,102..... หน่วย/เดือน
 (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....27,597..... ลบ.ม./เดือน
 (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....22,078..... 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).....อุปกรณ์ภายในเครื่องสูบน้ำเสียชำรุด 3 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 และแนวทางแก้ไขไม่มี เนื่องจากมีโรงงานน้อยจึงมีปริมาณน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางน้อย ซึ่งระบบยังสามารถรองรับได้

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา 107