



เลขที่รับ ๑๓๑๓
 วันที่รับ ๖ ก.ย. ๒๕๖๓
 เวลา ๑๑.๐๐

อก 5104.1.3/๐๐๗๖

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมฯ พิจิตร
 79 หมู่ 1 ตำบลหนองหลุม
 อำเภอวาริชภูมิ จังหวัดพิจิตร 66220

14 กันยายน 2563

เรื่อง ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียนั้น

ในการนี้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประจำเดือน สิงหาคม 2563 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและรับทราบรายงานดังกล่าว พร้อมทั้งจัดทำหนังสือตอบรับส่งกลับมาที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) จะขอบคุณยิ่ง

ผู้ยื่น นางอก อินต. หนองหลุม
 ส่งรายงานสรุปผลการน้ำน้ดักน้ำเสีย

ขอแสดงความนับถือ

(นายชนะวัฒน์ พรหมมณี)
 นายช่าง 8

(นางสาย งามอยู่)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ประจำเดือน ส.ค. ๖๓

เพื่อโปรดทราบ

(นางปิยวรรณ เพชรดี)
 เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

ทำการแทนผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

(นายสุชาติ ราษฎร์พล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

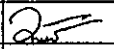
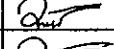
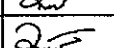


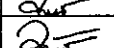
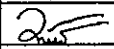


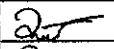
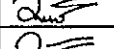
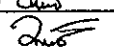




สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)
 โทรศัพท์ 0 5669 2191-2
 โทรสาร 0 5669 2193

(นายชอบ ถาวร)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

ข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียปรากฏตามตารางดังนี้

สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ

วัน เดือน ปี	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							ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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)	เครื่องสูบล ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ)	อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ)				
01/08/63	-	513	410	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	
02/08/63	-	911	729	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	
03/08/63	-	1,004	803	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	
04/08/63	-	994	795	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	
05/08/63	-	823	658	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	
06/08/63	-	983	786	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	
07/08/63	-	847	678	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	
08/08/63	-	592	474	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	
09/08/63	-	921	737	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	
10/08/63	-	885	708	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	
11/08/63	-	747	598	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	
12/08/63	-	786	629	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	
13/08/63	-	823	658	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	
14/08/63	-	858	686	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	
15/08/63	-	643	514	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	
16/08/63	-	848	678	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ													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									ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่ นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	ปัญหาอุปสรรค และแนวทาง แก้ไข	
						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)					
17/08/63	-	770	616	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
18/08/63	-	653	523	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
19/08/63	-	1,094	876	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
20/08/63	-	823	658	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
21/08/63	-	745	596	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
22/08/63	-	783	626	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
23/08/63	-	584	467	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
24/08/63	-	552	441	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
25/08/63	-	675	540	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
26/08/63	-	506	405	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
27/08/63	-	477	382	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
28/08/63	-	519	415	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
29/08/63	-	524	419	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
30/08/63	-	966	773	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/
31/08/63	519.89/เดือน	666	533	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ1/ผิดปกติ3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2/

หมายเหตุ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 519.89 หน่วย/เดือน รวมไฟฟ้าส่องสว่างภายในระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 4 ดวง

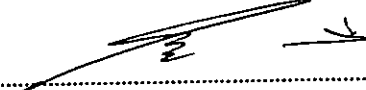
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2563 ตามที่ได้กำหนดในมาตรา 80 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ
 รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 ในฐานะ

 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายชนะวัฒน์ พรหมมณี)

นายช่าง 8

ทำการแทนผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)
 รับมอบอำนาจจากผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดยุอายุ
 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
 เครื่องสูบลดอากาศ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย).....520.....หน่วย/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.).....23,512.....ลบ.ม./เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.).....18,810.....ลบ.ม./เดือน
- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)...ปัจจุบันนิคมฯพิจิตรไม่มีการสูบน้ำทิ้งสู่คลองสาธารณะ เนื่องจากมีปริมาณน้อยและได้นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วได้เกณฑ์มาตรฐานของกระทรวงวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และนำกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้ภายในนิคมฯพิจิตร
- (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)
 - เครื่องสูบลดอากาศ 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