

งบลด ทรัพย์สินส่วนกลางของหลุม
 เลขที่รับ... ๗๖๓๒
 ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๓
 หมายเลข...
 ๑๐.๐๐

ที่ อก 5104.1.3/๐๐32

สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)
 79 หมู่ 1 ตำบลหนองหลุม
 อำเภอวาริชภูมิ จังหวัดพิจิตร 66220

13 พฤษภาคม 2563

เรื่อง ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 2 ชุด

ตามที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ออกกฎกระทรวง เรื่อง การกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการจัดเก็บสถิติ ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียนั้น

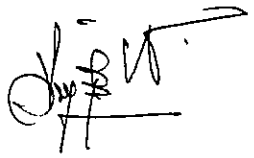
ในการนี้ สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) ขอจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง ประจำเดือน เมษายน 2563 (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและรับทราบรายงานดังกล่าว พร้อมทั้งจัดทำหนังสือตอบรับส่งกลับมาที่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร) จะขอบคุณยิ่ง

เรียน นายกองค้. หนองหลุม

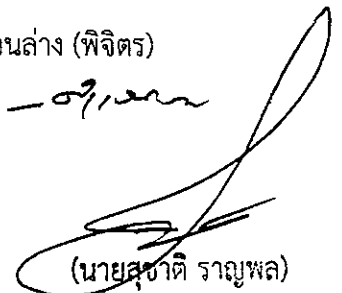
ขอแสดงความนับถือ

ในนามของ
 นางสาย งามอยู่
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล



(นายวิโรจน์ เรืองเลิศศิลป์)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือตอนล่าง (พิจิตร)



(นายสุชาติ ราษฎร์พล)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม


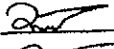
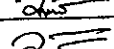
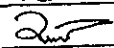
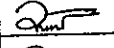
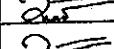

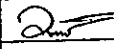
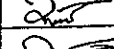
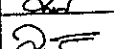


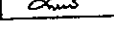





(นางปิยวรรณ เพชรดี)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

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

นายชอม ธรรม
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหลุม

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เกิดขึ้นจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | 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 | | | | | | | ปริมาณ ตะกอน ส่วนเกิน ที่เกิดขึ้นจาก ระบบบำบัด น้ำเสียที่นำไป กำจัด (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) | | | | |
| 01/04/63 | - | 1,035 | 828 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 02/04/63 | - | 1,206 | 965 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 03/04/63 | - | 1,133 | 906 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 04/04/63 | - | 1,069 | 855 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 05/04/63 | - | 925 | 740 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 06/04/63 | - | 1,148 | 918 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 07/04/63 | - | 1,065 | 852 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 08/04/63 | - | 931 | 745 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 09/04/63 | - | 950 | 760 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 10/04/63 | - | 1,000 | 800 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 11/04/63 | - | 738 | 590 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 12/04/63 | - | 1,013 | 810 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 13/04/63 | - | 784 | 627 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 14/04/63 | - | 591 | 473 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 15/04/63 | - | 929 | 743 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 16/04/63 | - | 1,038 | 830 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - |  |

| วัน เดือน ปี | สถิติและข้อมูลที่เก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ | | | | | | | | | | | | | | 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) | เครื่องสูบ ตะกอน (ปกติ/ ผิดปกติ) | อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ ผิดปกติ) | | | | | |
| 17/04/63 | - | 1,060 | 848 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18/04/63 | - | 1,093 | 874 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19/04/63 | - | 570 | 456 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20/04/63 | - | 1,024 | 819 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21/04/63 | - | 1,181 | 945 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22/04/63 | - | 850 | 680 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23/04/63 | - | 1,028 | 822 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24/04/63 | - | 972 | 778 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25/04/63 | - | 950 | 760 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26/04/63 | - | 528 | 422 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27/04/63 | - | 500 | 400 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28/04/63 | - | 400 | 320 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29/04/63 | - | 770 | 616 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30/04/63 | 491/เดือน | 550 | 440 | ไม่ระบาย | - | ปกติ | ปกติ2/ผิดปกติ2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

หมายเหตุ ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสียเท่ากับ 491 หน่วย/เดือน รวมไฟฟ้าส่องสว่างภายในระบบบำบัดน้ำเสียจำนวน 4 ดวง

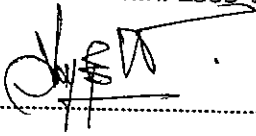
หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน.....เมษายน.....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) 491 หน่วย/เดือน
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) 27,027 ลบ.ม./เดือน
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) 21,662 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 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