

-สำเนาคู่ฉบับ-

ที่ อย ๗๒๐๐๖/๔๕๙

สำนักงานเทศบาลตำบลบางมโนโค
๗๙ หมู่ที่ ๗ ตำบลบางมโนโค
อำเภอเสนา อย ๑๓๑๑๐

ผู้ ผู้ดูแล ภาระ
มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ พส.๒

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

อ้างถึง สำเนาหนังสือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ อย ๐๐๓๗.๒๑/ว ๘๖๖ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบจดส่องรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม

พ.ศ. ๒๕๖๓

จำนวน ๒ ฉบับ

๒. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ พส.๒

จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้แจ้งแนวทางปฏิบัติการดำเนินงานตามกฎหมายระหว่างออกตามความในมาตรา ๕๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาอนุภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์กฎหมายฯ ดังกล่าวให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษได้รับรู้รับทราบถึงบทบาทหน้าที่ ที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายระหว่าง

เทศบาลตำบลบางมโนโค ได้ดำเนินการเสร็จพร้อมจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๒ ฉบับ ให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ (สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด) รายละเอียดดัง สิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบริษัท ศสุลต์)

นายกเทศมนตรีตำบล งโนโค

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร.๐-๓๔๗๕-๐๓๕๕-๖

ได้รับด้วยดี
ผู้รับ.....
วันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๓

พิมพ์/ท瓜.....
หบ.ผ.....
พ.อ.กง.....
รองปลัดเทศบาล.....
ปลัดเทศบาล.....
๑๙/๐๖/๖๓

แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้านายปรีชา ดีสุดลย์ ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลง่มโนโค หน่วยงาน เทศบาลตำบลง่มโนโค ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๙๐ และมาตรา ๙๑ แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๓๕ ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด มลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	๑ แห่ง	๒ แผ่น
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
[] อาคารชุด		
[] โรงแรม		
[] โรงพยาบาล		
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
[] องค์การที่ทำการ บจก. ผลิตภัณฑ์และวัตถุก่อสร้าง		
[✓] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	๑ แห่ง	๒ แผ่น
[] ตลาด		
[] ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ท่าเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกรรอย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๒ แห่ง	๔ แผ่น

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่

ตอนที่สอง(หอนฉีก)

ได้รับรายงานเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ จากพนักงานท้องถิ่น ของหน่วยงานเทศบาลตำบลบางنمโค
อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไว้ครบถ้วนแล้ว เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ.....
(.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานควบคุมลพิษ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...49..... หมู่ที่1..... ซอย

ถนน เขาง/ตำบล ..บ้านม.โภ..... เขต/อำเภอ.....เสนา.....

จังหวัด ..พระนครศรีอยุธยา..... โทรศัพท์ ...035-782-701-2.... โทรสาร..035-782-708.....

..... มีคุณวารณ์ลดา เชาว์ชรินทร์(ผู้จัดการร้าน).. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง

แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจกรรมประเภทอาคารห้างสรรพสินค้า ประเภท ฯ..

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมาดอายุ.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ

รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๔๕ ในฐานะ

ธรรมชาติ เท่าที่ปัจจุบัน เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(.....คุณวารณ์ลดา เชาว์ชรินทร์.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมาดอายุ

ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมาดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียแอ็คทิวเต็ดสลัคจ์.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย160..... ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง .24..... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องตีบอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตอกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)สำrage สาธารณะ.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดมีการจัดเก็บในบ่อพัก.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)11,005หน่วย.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)3,199 ลบ.ม.....
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)2,388 ลบ.ม.....
- (๔) การระบายน้ำทึ่งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายน.....Over Flow.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ...ไม่ได้ใช้.....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องถูน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)มีการนำไปเก็บไว้ในบ่อเก็บตะกอน.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข
-
.....

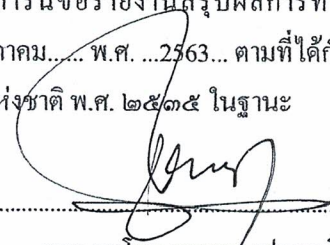
กำหนดเดือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใด ไม่จัดเก็บสอดคล้อง ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

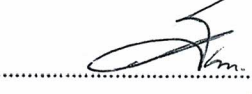
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๘๑ หมู่ที่ ๑๑ ซอย -
 ถนน สามโภค-เสนา แขวง/ตำบล บางنمโคง เขต/อำเภอ เสนา จังหวัด
 พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ ๐๓๕-๗๔๓๕๓๑ โทรสาร ๐๓๕-๗๔๓๕๕๐ มี บริษัท ชาเดช
 (ประเทศไทย) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประมง
 ขั้ดแต่งสำเร็จ และเคลื่อนสีหนังสัตว์
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมอดอย
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน ... พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๙๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ
 ตึ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ


 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... ชวน พานิช เพอเรน เพอร์อโร)


 ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.... บจก. บ้านแพน เอนจิเนียริ่ง แอนด์ ไฮดร็อกซิ)
 ในอนุญาตเลขที่ บ. ๑๐๓-๔๘-๐๒๘
 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ในอนุญาตเลขที่ หมอดอย
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS+CHEMICAL TREATMENT
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๔๐๐ ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ... ๒๔... ชั่วโมง/วัน
 - แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 - เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี
 - เครื่องสูบตอกน้ำ อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สร่าน้ำภายในโครงการส่วนอุตสาหกรรมบ้านแพน
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ส่งฟังกลับตามกฎหมาย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	681
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	9,357
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	19,188
(๔) การระบายน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดขี้วัวพท์ใช้ (ดิตรหรือกิโลกรัม)	
(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์	
- ระบบบำบัดน้ำเสีย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบน้ำ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องเติมอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกวน/ผสมสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องสูบตะกอน <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- อื่นๆ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗