

-สำเนาคู่ฉบับ-

ที่ อย ๐๑๐๐๖/๒๕๗๓

สำนักงานเทศบาลตำบลบางنمโค
๗๙ หมู่ที่ ๗ ตำบลบางنمโค
อำเภอเสนา อย ๑๓๑๑๐

→ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ พส.๒

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

อ้างถึง สำเนาหนังสือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ อย ๐๐๓๗.๒๐/ว ๙๖๖ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๔

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๒ ฉบับ

๒. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ พส.๒ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้แจ้งแนวทางปฏิบัติการดำเนินงานตามกฎหมายชั่วคราวซึ่งออกตามความในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์กฎหมายฯ ดังกล่าวให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษได้รับรู้รับทราบถึงบทบาทหน้าที่ ที่ต้องปฏิบัติตามกฎหมายฯ

เทศบาลตำบลบางنمโค ได้ดำเนินการเสร็จพร้อมจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ฉบับ ให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ (สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายปรีชา ดีสุดลักษณ์)

นายกเทศมนตรีตำบลบางنمโค

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร.๐-๓๔๗๕-๐๓๘๕-๖

ได้รับต้นฉบับแล้ว
ผู้รับ.....
วันที่ ๖ ๓ ๐ ๖๓

นันดา

พมพ/ทาน

พน.ฟ.

พอ.กง

รองปลัดเทศบาล
๐๔๑๖๓/๖๓
บสต.ทศทาก

แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้านายปรีชา ดีสุดลย์ ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลบางنمโค หน่วยงาน เทศบาลตำบล
บางنمโค ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติ
ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ
และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ
บำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๓๕ ขอรับรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิด
มลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร (แผ่น)
๑. โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	๑ แห่ง	๒ แผ่น
๒. อาคารบางประเภทและบางขนาด		
[] อาคารชุด		
[] โรงแรม		
[] โรงพยาบาล		
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
[] อาคารที่ทำการ บจก. ผลิตภัณฑ์และวัตถุก่อสร้าง		
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	๑ แห่ง	๒ แผ่น
[] ตลาด		
[] ภัตตาคารหรือร้านอาหาร		
๓. ที่ดินจัดสรร		
๔. สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕. ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖. การเลี้ยงสุกร		
๗. ท่าเทียบเรือประจำ สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกรอย		
๑๐. บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	๒ แห่ง	๑๔ แผ่น

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่



ตอนที่สอง(ท่อนฉีก)

ได้รับรายงานเดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓ จากพนักงานห้องถิน ของทางวิทยาเขตบาลลังบานมโค.
อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไว้ครบถ้วนแล้ว เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ 81 หมู่ที่ 11 ซอย
 ถนน สามโคล-เสนา แขวง/ตำบล บางนน.โคล เขต/อำเภอ เสนา จังหวัด
 พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-743531 โทรสาร 035-743550 มี บริษัท ชาเดช (ประเทศไทย) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประปา
 ขัดแต่งสำาร์จ และเคลื่อนสีหนังสัตว์
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ๓-๒๙-๑/๓๔ ๐๘ ออกให้โดย หมุดอายุ

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับเดือน ... มกราคม พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๙ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (..... ชวน พานิชพัฒน์ เพอกรอ ໂຮ)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... บก. บ้านแพน เอนจิเนียริ่ง แอนด์ ไฮที๊ค)
 ในอนุญาตเลขที่ บ. 103-48-028
 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 ผู้รับเข้าให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ในอนุญาตเลขที่ หมุดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS+CHEMICAL TREATMENT
 ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 400 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ... ๒๔ ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ฟอกน้ำ เครื่องกรอง/ฟอกสารเคมี
 เครื่องสูบตอกอน อื่นๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สารน้ำภายในโครงการสวนอุตสาหกรรมบ้านแพน
- (๕) วิธีขัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ส่งฝังกลบตามกฎหมาย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)	๗๗๓
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	๑๖,๒๐๓
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	๑๖,๖๑๗
(๔) การระบายน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสีย	
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม)	
(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)	
- เครื่องงาน/พัฒนาการ <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องงาน/พัฒนาการ <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) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	
(๘) ปัญหาอุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

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

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

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

ถนน เขต/ตำบล ..บางน้ำโข.... เขต/อำเภอ.....เสนา.....

จังหวัด ..พระนครศรีอยุธยา..... โทรศัพท์ 035-782701-2....โทรสาร.. 035-782708.....

..... มีคุณวรรณา ชาวกวัชรินทร์(ผู้จัดการร้าน).. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิด
มลพิษ ประกอบกิจการประเกษาการห้างสรรพสินค้า ประเภท ฯ..

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมอดาวย.....

ในการนี้ของรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา^{๙๐}
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....คุณวรรณา ชาวกวัชรินทร์.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดาวย.....

ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมอดาวย.....

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสียแอคทิเวเต็ดสลัลัดเจ'

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160..... ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบน้ำดักกอน อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สำrage สาขาารณะ.....

(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) การระบายน้ำที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายน้ำOver Flow.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ...ไม่ได้ใช้.....

(๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์

- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

- เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....

- เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)ไม่มี.....

- อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)

(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)มีการนำไป

เก็บไว้ในบ่อเก็บตะกอน.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสิ่งปฏิกูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗