

สำเนาคู่ฉบับ



ที่อย ๗๒๐๐๖/๔๐

สำนักงานเทคโนโลยี
และ ศูนย์วิจัย สำนักงานเทคโนโลยี
สำนักงานเทคโนโลยี

၁၄ မกราคม ၂၅၆၈

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.๒

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

อ้างถึง สำเนาหนังสือ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่ อย ๐๐๓๗.๒๐/ว ๙๖๖ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๕ สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม

พ.ศ. ๒๕๖๗ จำนวน ๒ ฉบับ

๓. รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบ ทส.๒ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้แจ้งแนวทางปฏิบัติการดำเนินงานตามกฎกระทรวงซึ่งออกตามความในมาตรา ๔๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๔ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์กฎกระทรวงฯ ดังกล่าวให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษได้รับรู้รับทราบลึกลับทบทวนหน้าที่ ที่ต้องปฏิบัติตามกฎกระทรวงฯ

เทศบาลตำบลบางนมโค ได้ดำเนินการเสริมพร้อมจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ประจำเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ฉบับ ให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ (สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายปรีชา ดั้สดุลย์)

นายกเทศมนตรีตำบลบางنمโค

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร.๐-๓๔๗๕-๐๓๘๕-๖

ได้รับต้นฉบับแล้ว
ผู้รับ.....
วันที่.....

พิมพ์/ทว.
หน.ผ.
ผล.กอง
รองฯ ปลัดเพศบาน
ปรับแก้บาน

แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้ายายปรีชา ดัสดุลย์ 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 ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ โดยสรุป ดังนี้

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

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ

(เจ้าหน้าที่งานท้องถิ่น)

วันที่

นายกเทศมนตรีตำบลบางنمโค

ตอนที่สอง(ท่อนฉีก)

ได้รับรายงานเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ จากพนักงานห้องถิน ของหน่วยงานเทศบาลตำบลบางนมโค อำเภอเสนา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ไว้ครบถ้วนแล้ว เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ...49..... หมู่ที่1..... ซอย
ถนน แขวง/ตำบล ..บางนาโภ..... เขต/อำเภอ.....เสนา.....
จังหวัด ..พระนครศรีอยุธยา..... โทรศัพท์035-782701-2.... โทรสาร..035-782708.....
..... มีคุณวารณ์ลดา เชาว์ชรินทร์..(ผู้จัดการร้าน).. เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครอง
แหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเทกอาหารห้างสรรพสินค้า ประเภท ฯ..
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ.....
ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน ธันวาคม พ.ศ. ..2562... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ส ๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา^๔
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....คุณวารณ์ลดา เชาว์ชรินทร์.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย แยกทิ้งเต็คสลัดจ์.....
ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 160..... ลบ.ม./วัน

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

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)

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

(๔) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดมีการจัดเก็บในบ่อพัก.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)11,005หน่วย.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)2,698ลบ.ม.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)1,875ลบ.ม.....

(๔) การระบายน้ำทึ่งจากระบบบำบัดน้ำเสียระบายน้ำOver Flow.....

(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารตกค้างภาพที่ใช้ (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.)มีการนำไปเก็บไว้ในบ่อเก็บตะกอน.....

(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

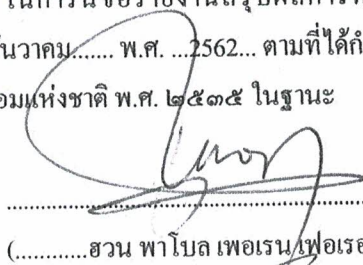
คำเตือน ๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสดติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดคอมพิวต์ ตั้งอยู่เลขที่ 81 หมู่ที่ 11 ซอย ถนน สามโคน-เสนา แขวง/ตำบล บางนา-โคน เขต/อำเภอ เสนา จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-743531 โทรสาร 035-743550 มี บริษัท ชาเดช (ประเทศไทย) จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคอมพิวต์ ประกอบกิจการประเภท ขัดแย้งสำเร็จ และเคลื่อนย้ายหนังสัตว์ ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมคอาชญา ในการนี้ของรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดคอมพิวต์สำหรับเดือน ... ธันวาคม พ.ศ. 2562 ... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดคอมพิวต์
 (..... ชวน พายล เพอเรน พ่อเรอ โร)



..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (..... บจก. บ้านแพน เอนจิเนียริ่ง แอนด์ ไฮดิ้ง)
 ใบอนุญาตเลขที่ บ. 103-48-028
 ออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย¹
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ หมคอาชญา
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย AS+CHEMICAL TREATMENT
ความสามารถในการรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย 400 ลบ.ม./วัน
- (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง ... 24... ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องต้มอาหาร
 เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี
 เครื่องสูบดูดกอน อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรับน้ำทิ้ง (ระบุ) สารน้ำภายในโครงการสวนอุตสาหกรรมบ้านแพน
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ส่งฟังกลบตามกฎหมาย

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน	785
(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)
(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)	13828
(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)	25,835
(๔) การระบายน้ำทึ่งจากระบบบำบัดน้ำเสีย	
(๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (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)	
- เครื่องเติมน้ำยา <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกรอง/ผสานน้ำเสีย <input type="checkbox"/> ปกติ <input checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
- เครื่องกรอง/ผสานสารเคมี <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 checked="" type="checkbox"/> ผิดปกติ (ระบุ)	
(๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)	
(๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข	

คำเตือน ๑. เก็บองหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสัดสี ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรการ ๙๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือหักจําทั้งปรับตามมาตรการ ๑๐๖

๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือหักจําทั้งปรับตามมาตรการ ๑๐๗