



ที่ นพ ๕๗๙๐๔/๖๗๙

สำนักงานเทศบาลตำบลศรีสังคราม

ถนนศรีสังคราม-ท่าดอกแก้ว นพ ๔๘๑๕๐

๖ กันยายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในเขตเทศบาลตำบลศรีสังคราม ประจำเดือน  
กรกฎาคม เดือนสิงหาคม ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครพนม

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบจัดสรรงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ กรมควบคุมมลพิษ ได้ออกกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บ  
สถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานการสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
พ.ศ.๒๕๕๕ ซึ่งออกตามความ มาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ  
พ.ศ. ๒๕๓๕ และมีผล บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๕ โดยกฎกระทรวงดังกล่าวกำหนดให้เจ้าของ  
หรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียต้องจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของ  
ระบบบำบัดน้ำเสียตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดเสนอต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น นั้น

เพื่อให้การปฏิบัติเป็นไปตามมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๓๕ เทศบาลตำบลศรีสังคราม จึงขอส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  
ของสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง โรงฆ่าสัตว์และตลาดสด ในเขตเทศบาลตำบลศรีสังครามประจำเดือน  
กรกฎาคม เดือนสิงหาคม รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อให้เจ้าหน้าที่ทราบความคุณมลพิษได้ทราบ  
รายงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายยุทธนา เรืองวรบูรณ์)  
นายกเทศมนตรีตำบลศรีสังคราม

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์. ๐-๔๒๕๙-๙๖๘๒ ต่อ ๑๙  
โทรสาร. ๐-๔๒๕๙-๙๖๘๓

<i>.....</i>	.....ร่าง/พิมพ์
<i>.....</i>	.....หัวหน้าสำนัก/กอง/ตรวจ/ท่าน
<i>.....</i>	.....ปลัดเทศบาล

รบ  
กท

๑๐ ก.ย. ๒๕๖๗



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า.....นายยุทธนา.....เรืองวรบูรณ์.....ตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลศรีสังคราม.....  
หน่วยงาน...เทศบาลตำบลศรีสังคราม....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑  
แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนด  
หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของ  
ระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๓๕ ขอร่วมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ  
ตามมาตรา ๘๐ ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ ของเดือนกรกฎาคม เดือนสิงหาคม ๒๕๖๗ โดยสรุป ดังนี้

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

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

(นายยุทธนา เรืองวรบูรณ์)

นายกเทศมนตรีตำบลศรีสังคราม

วันที่.....เจ้าพนักงานท้องถิ่น.....

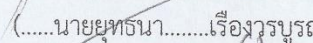
## รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

### ๑. ข้อมูลทั่วไป

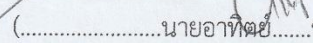
แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ .....๔๔๔ หมู่ที่ .....๕ ซอย .....  
 ถนน .....-..... แขวง/ตำบล ศรีสังคราม ..... เขต/อำเภอ ศรีสังคราม ..... จังหวัด  
 ....นครปฐม ..... โทรศัพท์ ๐๘๑-๕๙๙๖๘๒..ต่อ...๑๙. โทรสาร ๐๘๑-๕๙๙๖๘๓..ต่อ .....  
 เทศบาลตำบลศรีสังคราม ..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการ  
 ประมง ..... ตลาดสด .....  
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ..... ออกรให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดนครปฐม หมอดอายุ .....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ  
 เดือน .....กรกฎาคม ..... พ.ศ. ๒๕๖๗ ..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม  
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

 (นายยุทธนา เรืองวรรณา.....)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

 (.....นายอาทิตย์ ชาสงวน .....

ใบอนุญาตเลขที่ ..... อายุ ..... หมอดอายุ .....  
 ออกรให้โดย .....

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ ..... อายุ ..... หมอดอายุ .....  
 ออกรให้โดย .....

### ๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิด ถังบำบัดน้ำเสีย (ถังแซท)

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕,๐๐๐ลิตร

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย  แบบต่อเนื่อง ..... ๖... ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) .....

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย  เครื่องสูบน้ำ  เครื่องเติมน้ำยา

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย  เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตากอน  อื่น ๆ (ระบุ) .....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) ..... คลองระบายน้ำ .....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ..... ฝังกลบ .....

### ๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ..... ๒๐ หน่วย .....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ..... ๕๐๐ m³ .....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ..... ๔๕๐ m³ .....

(๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ..... ๔๕๐ m³ .....

- (๔) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) .....
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... ปกติ .....
  - เครื่องสูบน้ำ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องเติมอากาศ  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) ..... ปกติ .....
  - เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - เครื่องสูบตะกอน  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
  - อื่นๆ .....  ปกติ  ผิดปกติ (ระบุ) .....
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ..... ๐.๒ ลบ.ม.
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข .....

**คำเตือน**

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจำนำให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจำนำให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗