



ที่ นพ ๕๗๘๐๔/ยต/ก

สำนักงานเทศบาลตำบลศรีสังคม
ถนนศรีสังคม-ท่าดอกแก้ว นพ ๔๙๑๕๐

๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในเขตเทศบาลฯ ประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครพนม

สิ่งที่ส่งมาด้วย แบบจัดสรรงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ กรมควบคุมมลพิษ ได้แจ้งการดำเนินการตามกฎหมายซึ่งออกตามความ มาตรา ๘๐ แห่ง พ率先ราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เพื่อให้ท้องถิ่นแจ้งเจ้าของหรือผู้ครอบครอง แหล่งกำเนิดมลพิษในพื้นที่ทราบและปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในกฎหมาย ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๓๕ ตามมาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กำหนดให้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นรวบรวมรายงานที่ได้รับตามมาตรา ๘๐ ส่งให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษซึ่งมีอำนาจหน้าที่ในเขต ท้องถิ่นนั้นประจำอย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง นั้น

ในการนี้ เทศบาลตำบลศรีสังคม จึงขอแจ้งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในเขต เทศบาลตำบลศรีสังคมประจำเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ ของสถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง โรงฆ่าสัตว์และตลาดสดเทศบาล ตำบลศรีสังคม รายละเอียดตามเอกสารสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษได้รับรวมรายงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายยุทธนา เรืองวรบูรณ์)
นายกเทศมนตรีตำบลศรีสังคม

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์. ๐-๔๒๕๙-๘๖๔๒ ต่อ ๑๙
โทรสาร. ๐-๔๒๕๙-๘๖๗๓

.....ร่าง/พิมพ์
.....ลง.....หัวหน้าสำนัก/กอง/ตรวจ/ท่าน
.....ปลดเทศบาล

.....
๒๔/๕/๖๖



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า.....นายยุทธนา.....เรืองวรบูรณ์.....ตำแหน่ง.....นายกเทศมนตรีตำบลศรีสังครา.....
หน่วยงาน...เทศบาลตำบลศรีสังครา....ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามมาตรา ๘๐ และมาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๓๕ ขอ
รวบรวมรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๓๐ ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ
ของเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ โดยสรุป ดังนี้

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

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

ลงชื่อ.....

(นายยุทธนา เรืองวรบูรณ์)

นายกเทศมนตรีตำบลศรีสังครา

เจ้าพนักงานท้องถิ่น

วันที่.....

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่๔๔..... หมู่ที่๕..... ซอย
 ถนน-..... แขวง/ตำบล ศรีสังคราม..... เขต/อำเภอ..ศรีสังคราม..... จังหวัด .นครพนม
 โทรศัพท์ .๐๔๒-๕๘๙๖๔๒.ต่อ...๗๙. โทรสาร ๐๔๒-๕๘๙๖๘๓..ต่อ นี่ ..
 เทศบาลตำบลศรีสังคราม..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
 กิจกรรมประเภทตลาดสด.....
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)-..... ออกให้โดย อุตสาหกรรมจังหวัดนครพนม....หมอดอย-.....
 ในกรณีขอใบอนุญาตผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือนมีนาคม..... พ.ศ. ..๒๕๖๖..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา^{๑๕๗๖๔}
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ..๒๕๖๔ ในฐานะ
เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (.....นายยุทธนา.....เรืองวรบุรณ.....)
ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....นายอาทิตย์.....ชาสงวน)
 ใบอนุญาตเลขที่-..... หมอดอย-.....
 ออกให้โดย
ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่-..... หมอดอย-.....
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

- (๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิด ถังบำบัดน้ำเสีย (ถังแซฟ)
 - ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๕,๐๐๐ลิตร
 - (๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง๖... ชั่วโมง/วัน
 แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)
- (๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ
 - เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี
 - เครื่องสูบตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)
- (๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) คลองระบายน้ำ.....
- (๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัดฝังกลบ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)๖๐ หน่วย.....
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)๕๐๐ ลบ.ม.

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ๑..... ซอย
 ถนน แขวง/ตำบล ศรีสังครา..... เขต/อำเภอ ศรีสังครา..... จังหวัด นครพนม
 โทรศัพท์ .๐๘๒-๕๕๙๖๘๒.. ต่อ...๑๙. โทรสาร ๐๘๒-๕๕๙๖๘๓..... มี...เทศบาลตำบลศรีสังครา.....
 เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจกรรมประมง โรงผลิตเนื้อสุกร.....
 ในอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)...P0๓๗๐๑๔/๒๕๕๔... ออกให้โดย...อุตสาหกรรมจังหวัดนครพนม... หมดอายุ
 ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน มีนาคม พ.ศ. ..๒๕๖๖ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา^๑
 คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

.....เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

(..... นายยุทธนา ...เรืองวรูณ...)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

(..... นายอาทิตย์ ...ชาสงวน)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย
 ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย

(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย ชนิด Septic tank

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย ๒๒ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตอกgon อื่น ๆ (ระบุ)

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) พื้นที่ ว่าง

(๕) วิธีจัดการตอกgonที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด ...ฝังกลบ.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๕๗๒.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๔๐๐.....

- (๔) การระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย ระบายน.....
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิโลกรัม) ... น้ำมักชีวภาพ (EM) ๒๕๐ ลิตร
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาน/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกวาน/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบตะกอน ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากระบบบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.)..๐.๕..๓^๓/วัน.....
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข

- คำเตือน**
๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดผลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๘๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
 ๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗

ទីផ្សារនៃការរៀបចំការងារអាជីវកម្មនៃជាតិខ្ពស់ក្នុងក្រសួងពេទ្យ

១. កើតមួយការងារ

ក្រសួងពេទ្យ បានកើតមួយការងារមួយចំនួន នាទី ៦ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២៣
 នាមការងារត្រូវបានដាក់ជាការងារ នៅក្នុងក្រសួងពេទ្យ សម្រាប់គ្រប់គ្រងការងារ និងអនុវត្តការងារ នៃក្រសួងពេទ្យ សម្រាប់ប្រចាំខែ ៣
 នាមការងារត្រូវបានដាក់ជាការងារ នាទី ៣ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២៣ តាមការងារ នាទី ៣ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២៣

នាមការងារត្រូវបានដាក់ជាការងារ នៃក្រសួងពេទ្យ សម្រាប់គ្រប់គ្រងការងារ និងអនុវត្តការងារ នៃក្រសួងពេទ្យ សម្រាប់ប្រចាំខែ ៣ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២៣ តាមការងារ នាទី ៣ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២៣

ការងារ នាទី ៣ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២៣

ក្រសួងពេទ្យ បានកើតមួយការងារ នាទី ៣ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២៣

នាមការងារត្រូវបានដាក់ជាការងារ នាទី ៣ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២៣

ក្រសួងពេទ្យ បានកើតមួយការងារ នាទី ៣ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២៣

២. ការងារដែលត្រូវការងារប្រចាំថ្ងៃ

(១) ក្រសួងពេទ្យ បានកើតមួយការងារ នាទី ៣ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២៣

នាមការងារត្រូវបានដាក់ជាការងារ នាទី ៣ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២៣

ក្រសួងពេទ្យ បានកើតមួយការងារ នាទី ៣ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២៣

5. 2020-2021 學年第一學期國文科系學生會幹事會成員

三

140

91

ก้ามเมือง

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบท่อระบายน้ำเสีย หรือผู้รับซึ่งน้ำเสียจากการป่าเปิดบ้าน้ำเสียโดยไม่มีอัคคีการบดสูง ซึ่งมูล หรือไม่ทำความสะอาดตามมาตรฐาน ๘๐ ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่เกิดหนบินเตือน หรือรบกวนเด็กนักเรียน หรือผู้ที่เข้าห้องน้ำเสีย หรือผู้ที่เข้าห้องน้ำเสีย ๗๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับซึ่งน้ำเสียที่ปรับปรุงตามมาตรฐาน โดยแสดงรายการน้ำเสียที่จัดการได้ตามที่กำหนด หรือได้รับอนุญาต หนึ่งครั้งต่อปี หรือผู้รับซึ่งน้ำเสียที่จัดการโดยไม่ได้รับอนุญาต หนึ่งครั้งต่อปี