



ที่ สช ๐๙๒๑.๐๕/ ๗๔๖๒

ศูนย์อนามัยที่ ๑๑
ตำบลบางจาก อำเภอเมือง
จังหวัดนครศรีธรรมราช ๘๐๓๓๐

๒๕๖๗ มิถุนายน ๒๕๖๔

เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางจาก

อ้างถึง หนังสือที่ สช ๐๙๒๑.๐๕/๓๒๙๑ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย – แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔

ตามหนังสือดังอ้างถึง กรมควบคุมมลพิษ มีหนังสือให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งมลพิษ โดยศูนย์อนามัยที่ ๑๑ เข้าข่ายอาคารประเภท ก. ต้องดำเนินการตามกฎหมาย โดยรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ ๒๕๕๕ จึงขอส่งสรุปรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ศูนย์อนามัยที่ ๑๑ ประจำเดือนมิถุนายน ๒๕๖๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป จะเป็นพระคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวินัย ตันติธนพร)
ผู้อำนวยการศูนย์อนามัยที่ ๑๑

กลุ่มงานพัฒนาอนามัยสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐ ๗๕๓๗ ๙๕๖๒ ต่อ ๒๐๖
โทรศัพท์ ๐ ๗๕๓๗ ๙๑๒๔

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๙๙ หมู่ที่ ๒ ซอย _____
 ถนน นครศรี-ปากพนัง แขวง/ตำบล บางจาก เขต/อำเภอ เมือง
 จังหวัด นครศรีธรรมราช โทรศัพท์ ๐๗๔-๓๘๘๖๖๐ โทรสาร ๐๗๔-
 ๓๘๘๖๒๒๕ มี นายแพทย์วินัย ตันติธนพร เป็นเจ้าของหรือผู้
 ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประมง ก.โรงพยาบาลชนบท ๓๗.
 ใบอนุญาตเลขที่ _____ ออกให้โดย _____ หมดอายุ _____
 (ถ้ามี) _____

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริม
 และรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

X 7 _____ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายแพทย์วินัย ตันติธนพร _____)

ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย _____

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย _____

(_____)

ใบอนุญาตเลขที่ _____ หมดอายุ _____

ออกให้โดย _____

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย _____ คลอง/ช่องน้ำ/แม่น้ำ _____

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย _____ ลบ.ม./วัน

(๒) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย แบบต่อเนื่อง _____ ชั่วโมง/วัน

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ) _____

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบตอก gon อื่น ๆ (ระบุ) _____

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ) _____ น่องน้ำ/ด้านหลังบ้านพักก่ออ่อนปล่องสูบแหล่งน้ำสาธารณะ

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด นำไปปรุงน้ำต้นใหม่

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

- (๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย) ๔๐๐
- (๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.) ๓๐
- (๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.) ๓๐
- (๔) การระบายน้ำทั้งจากระบบบำบัดน้ำเสีย กลอวิน ๕๘.๖๒ กิกอรัม
- (๕) ปริมาณสารเคมีหรือสารสกัดชีวภาพที่ใช้ (ลิตรหรือกิกิโลกรัม)
- (๖) การทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์
- ระบบบำบัดน้ำเสีย / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องสูบน้ำ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องเติมอากาศ / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - เครื่องกรอง/ผสมน้ำเสีย ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องกรอง/ผสมสารเคมี ปกติ ผิดปกติ (ระบุ) ไม่มี
 - เครื่องสูบตะกอน / ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
 - อื่นๆ ปกติ ผิดปกติ (ระบุ)
- (๗) ปริมาณตะกอนส่วนเกินจากการบำบัดน้ำเสียที่นำไปกำจัด (ลบ.ม.) ไม่มี
- (๘) ปัญหา อุปสรรค และแนวทางแก้ไข.....

คำเตือน

๑. เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย หรือผู้รับจำนำบริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดไม่จัดเก็บสถิติ ข้อมูล หรือไม่ทำบันทึกหรือรายงานตามมาตรา ๔๐ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๖
๒. ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียหรือผู้รับจำนำให้บริการบำบัดน้ำเสียผู้ใดทำบันทึกหรือรายงานโดยแสดงข้อความอันเป็นเท็จ ต้องระวังโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับตามมาตรา ๑๐๗