



ที่ ขก ๘๓๔๐๓/๕

สำนักงานเทศบาลตำบลในเมือง
เลขที่ ๑๗๓ ม.๘ ต.ในเมือง
อ.บ้านไผ่ ขก. ๔๐๑๑๐

๗ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ส่งแบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดขอนแก่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด

ตามที่ได้มีกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติข้อมูลและรายงานสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ กำหนดให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษและระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นของตนเอง มีหน้าที่เก็บสถิติและข้อมูลในแต่ละวันรายงานสรุปผลเสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นเพื่อรวบรวมรายงานสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดขอนแก่น นั้น

เทศบาลตำบลในเมืองขอส่งแบบสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของบริษัท อัดมส์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ที่อยู่ในเขตรับผิดชอบของเทศบาลตำบลในเมืองรายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุพจน์ วรรณศรี)
นายกเทศมนตรีตำบลในเมือง

กองช่าง

งานธุรการ

โทร./โทรสาร ๐ ๔๓๔๗๓๕๕๙

ขอนแก่น: เมืองหัตถกรรมโลกแห่งผ้ามัดหมี่

Khon kean :World Craft City for Ikat (Mudmee)



แบบจัดส่งรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

ข้าพเจ้า นาย ธีรรัฐชัย จำปางาม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง หน่วยงาน เทศบาลตำบลในเมือง ปฏิบัติหน้าที่ในฐานะเจ้าพนักงานท้องถิ่นตาม มาตรา ๘๐ และ มาตรา ๘๑ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ และกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕ ขอรวบรวมรายงานสรุปผลการ ทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๗๐ ในเขตอำนาจความรับผิดชอบ ของเดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ โดยสรุป ดังนี้

ประเภทแหล่งกำเนิดมลพิษ	จำนวน (แห่ง)	จำนวนเอกสาร(ชุด)
๑.โรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม		
๒.อาคารบางประเภทและบางขนาด		
[] อาคารชุด		
[] โรงแรม		
[] โรงพยาบาล		
[] โรงเรียน สถาบันอุดมศึกษา		
[✓] อาคารที่ทำการ,สำนักงานอาคารเก็บสินค้า	1	1
[] ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า		
[] ตลาด		
[] กัดอาคารหรือร้านอาหาร		
๓.ที่ดินจัดสรร		
๔.สถานีบริการน้ำมันเชื้อเพลิง		
๕.ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน		
๖.การเลี้ยงสุกร		
๗.ทำเทียบเรือประมง สะพานปลา และกิจการแพปลา		
๘.บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด		
๙.บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำกร่อย		
๑๐.บ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่ง		
รวม	1	1

ความเห็น ข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....นายธีรรัฐชัย จำปางาม)

ผู้อำนวยการกองช่าง

วันที่ ๐๗ มี.ค. ๒๕๖๔

รายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย

๑. ข้อมูลทั่วไป

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่294..... หมู่ที่8..... ถนน ..เจนจบทิศ.....
 แขวง/ตำบลในเมือง..... เขต/อำเภอ.....บ้านไผ่..... จังหวัดขอนแก่น.....
 โทรศัพท์043-272372..... โทรสาร.....043-272073..... มีนายปิติ ศรีหามู..... เป็น
 เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบกิจการประเภทอาคารชุดชั้นเดียว/เก็บ
 สิ้นค้า.. ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ...25 มีนาคม 2552... ออกให้โดย ..อำเภอบ้านไผ่... หมดอายุ-.....

ในการนี้ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
 เดือน.....ธันวาคม..... พ.ศ.2563..... ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่ง
 พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ



..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
 (นายปิติ ศรีหามู)

..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

..... ผู้รับจ้างให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ
 ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสีย และแหล่งรองรับน้ำทิ้ง

(๑) ประเภท/ชนิดของระบบบำบัดน้ำเสีย-.....

ความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย-..... ลบ.ม./วัน

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

แบบไม่ต่อเนื่อง (ระบุ)

(๓) อุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย เครื่องสูบน้ำ เครื่องเติมอากาศ

เครื่องกวน/ผสมน้ำเสีย เครื่องกวน/ผสมสารเคมี

เครื่องสูบลตะกอน อื่น ๆ (ระบุ)ไม่มี.....

(๔) แหล่งรองรับน้ำทิ้ง (ระบุ)ร่องระบายน้ำหน้าถนนมิตรภาพสายเก่า.....

(๕) วิธีจัดการตะกอนที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียและวิธีการกำจัด -.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียเป็นรายเดือน

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดน้ำเสีย (หน่วย)-.....

(๒) ปริมาณน้ำใช้ทุกกิจกรรมในแหล่งกำเนิดมลพิษ (ลบ.ม.)536.....

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่เข้าระบบบำบัดน้ำเสีย (ลบ.ม.)-.....

