



น้ำเสีย

✦ วิธีบำบัดน้ำเสียโดยวิธี

(/) ดำเนินการเอง () จ้างเอกชน

() อื่นๆ (ระบุ) _____

✦ ปริมาณน้ำเสีย 3,000 - 5,000 ลบ.ม./1 วัน ปริมาณที่บำบัดได้ 3,000 ลบ.ม./1 วัน

✦ ระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้ (ถ้ามีให้ระบุ) เดิมอากาศ จำนวน 1 แห่ง

✦ น้ำเสียที่บำบัดได้ จำนวน 3,00 ลบ.ม./1 วัน

✦ ค่า BOD ในคลอง/ทางระบายน้ำสายหลัก 5.5 มิลลิกรัมต่อลิตร

✦ ทางระบายน้ำหลักในเขตองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่

1. คลองท่าหลวง
2. คลองรางหญ้าไทร
3. ถนนบึงสีไฟ
4. คลองปากทาง

✦ ค่าซ่อมเครื่องจักร/เครื่องมือ ในการกำจัดน้ำเสีย 30,000 บาท/เดือน

✦ พนักงานปฏิบัติหน้าที่บำบัดน้ำเสีย 10 คน/1 วัน

✦ ค่าจ้างพนักงานปฏิบัติหน้าที่บำบัดน้ำเสียทุกคน (รวม) 65,800 บาท/เดือน

✦ ค่าธรรมเนียมจัดเก็บในการบำบัดน้ำเสีย - บาท/เดือน/หลังคาเรือน



การกำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล

✦ วิธีการจัดเก็บและกำจัดขยะมูลฝอย โดย จ้างเอกชน จัดเก็บเอง

✦ ปริมาณขยะมูลฝอย 15 - 18 ตัน/1 วัน

✦ รถยนต์บรรทุกขยะมูลฝอย ขนาดความจุ	8	ลบ.หลา	จำนวน	1	คัน	
	ขนาดความจุ	10	ลบ.หลา	จำนวน	1	คัน
	ขนาดความจุ	12	ลบ.หลา	จำนวน	5	คัน

✦ รถเข็นเพื่อเก็บและขนขยะมูลฝอย 1 คัน ถังรองรับขยะมูลฝอย 400 ใบ

✦ พนักงานเก็บ ขน และกวาดขยะมูลฝอย 73 คน

✦ มีที่ดินสำหรับทิ้งขยะมูลฝอย 107 ไร่ มีเตาเผาขยะมูลฝอย - เตา

✦ รถยนต์เก็บและขนสิ่งปฏิกูล 2 คัน

✦ สถานที่เก็บสิ่งปฏิกูล 1 แห่ง มีถังเก็บรวมทิ้ง 30 ถัง

✦ ขยะที่กำจัดได้ จำนวน 15 ลบ.หลา/วัน

กองบนพื้น

กองบนพื้นแล้วเผา

ฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ

หมักทำปุ๋ย

เผาในเตาเผาขยะ

อื่น ๆ แยกขยะขายได้ออก

✦ พื้นที่สำหรับกำจัดขยะ

พื้นที่ทั้งหมด 107 ไร่ ระยะทางห่างจากแหล่งชุมชน 8 กิโลเมตร ใช้พื้นที่ไปแล้ว 12 ไร่

 **การเก็บค่าธรรมเนียม กำจัดขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล**

- | | |
|--------------------|--------------|
| 1.หลังคาเรือน | 20 บาท/เดือน |
| 2.ร้านค้า | 30 บาท/เดือน |
| 3.โรงงานอุตสาหกรรม | 50 บาท/เดือน |
| 4.อื่นๆ (ระบุ) | บาท/เดือน |

ที่มา : กองสาธารณสุขฯ เทศบาลเมืองพิจิตร

ข้อมูล ณ วันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2552