

**รายงานรายละเอียดประมาณการรายจ่ายงบประมาณรายจ่ายเฉพาะการ
กิจกรรมงบประมาณรายจ่ายเฉพาะการการประปาอบต.หนองไผ่ล้อม**

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองไผ่ล้อม

อำเภอหนองสองห้อง จังหวัดขอนแก่น

ประมาณการรายจ่ายรวมทั้งสิ้น 774,000 บาท แยกเป็น

งบกลาง เป็นเงิน 6,000 บาท

งบกลาง	รวม	6,000 บาท
รายจ่ายตามข้อผูกพัน	รวม	6,000 บาท
เงินสมทบกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการส่วนท้องถิ่น (ก.บ.ท.)	จำนวน	6,000 บาท
<p> เพื่อจ่ายเป็นเงินสมทบกองทุนหลักประกันสุขภาพระดับท้องถิ่นใน อัตราไม่ต่ำกว่าร้อยละ 40 ของรายได้ที่สำนักงานหลักประกัน สุขภาพจัดสรรให้ (ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการตั้งงบประมาณขององค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อสมทบกองทุน พ.ศ. 2561)</p>		

งบดำเนินงาน เป็นเงิน 750,000 บาท

ค่าใช้จ่าย	รวม	170,000 บาท
รายจ่ายเพื่อให้ได้มาซึ่งบริการ	จำนวน	150,000 บาท
<p> เพื่อเป็นค่าจ้างเหมาบริการต่างๆ เช่น ค่าติดตั้งไฟฟ้า ค่าโฆษณา และเผยแพร่ ค่าจ้างเหมาบริการ ค่าธรรมเนียมต่างๆ</p>		
ค่าบำรุงรักษาและซ่อมแซม	จำนวน	20,000 บาท
<p> เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายซ่อมบำรุงรักษาทรัพย์สิน ครุภัณฑ์ให้สามารถใ้ งานได้ตามปกติ</p>		
ค่าวัสดุ	รวม	330,000 บาท
วัสดุสำนักงาน	จำนวน	20,000 บาท
<p> เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายจัดหาวัสดุสำนักงาน เช่น เครื่องเขียนแบบพิมพ์ ต่างๆ ใบเสร็จรับเงิน เป็นต้น</p>		

วัสดุไฟฟ้าและวิทยุ	จำนวน	20,000 บาท
เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายจัดหาวัสดุ เช่น เบรกเกอร์ หลอดไฟฟ้า เข็มขัดรัดสายไฟ		
ฟิวส์ เป็นต้น		
วัสดุก่อสร้าง	จำนวน	40,000 บาท
เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายจัดหาวัสดุก่อสร้าง เช่น ท่อน้ำ อุปกรณ์ประปา กาวทาเชื่อมท่อ		
ตลับเมตร เป็นต้น		
วัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์	จำนวน	250,000 บาท
เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายจัดหาวัสดุใช้ผลิตน้ำประปาได้		
มาตรฐาน เช่น สารส้ม คลอรีน เป็นต้น		
ค่าสาธารณูปโภค	รวม	250,000 บาท
ค่าไฟฟ้า	จำนวน	250,000 บาท
เพื่อจ่ายเป็นค่าไฟฟ้าในกิจการประปา เช่น เพื่อการผลิตน้ำประปา เป็นต้น		

งบลงทุน เป็นเงิน 18,000 บาท

คำครุภัณฑ์	รวม	18,000 บาท
ครุภัณฑ์การเกษตร	จำนวน	18,000 บาท
1.จัดซื้อเครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแบบซบเมิสซิเบิ้ล ขนาด 15 แรงม้า 1 เฟส 220 โวลท์ เครื่องละ 18,000.-บาท จำนวน 1 เครื่อง		
คุณลักษณะเฉพาะ		
1. สามารถสูบน้ำได้ปริมาณไม่น้อยกว่า 6.5 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง		
2. ที่ความสูงส่งรวม (TDH) 87 เมตร		
3. ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 15 แรงม้า		
4. ใช้กับระบบไฟฟ้า 1 เฟส 220 โวลท์ 50 เฮิร์ต		
5. มีความเร็วรอบระหว่าง 2,700 – 3,000 รอบ / นาที		
6. มีประสิทธิภาพการสูบ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 55		
7. เครื่องสูบน้ำแบบซบเมิสซิเบิ้ล 1 เครื่อง ประกอบด้วย		
7.1 ตัวเครื่องสูบน้ำแบบซบเมิสซิเบิ้ล จำนวน 1 ตัว		
7.2 มอเตอร์ขับเคลื่อนเครื่องสูบน้ำ จำนวน 1 ตัว		