**แนวทางที่ 2 การพัฒนาแหล่งน้ำ และระบบประปา**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 1 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ (บริเวณไร่ลุงแม้น) หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำ กว้าง 80 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | 510,400(อบต.) | - | - | - | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 2 | โครงการปรับปรุงระบบประปาและเปลี่ยนท่อเมน หมู่ที่ 1 (ทุ่งกระสัง) | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงระบบประปาและเปลี่ยนท่อเมน 1. เป่าบ่อ2. เปลี่ยนท่อเมน3. เปลี่ยนซัมเมอร์4. ปั้มหอยโข่ง 5. ปรับปรุงระบบ กรองน้ำ6.ปรับปรุงระบบจ่าย คลอรีนและสารส้ม | 150,000(อบต.) | - | - | - | ท่อเมนระบบประปา ที่ดำเนินการเปลี่ยน | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 3 | โครงการปรับปรุงระบบประปาทุ่งเกลือ หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงระบบประปา ดังนี้ 1.เป่าบ่อ 2. ซัมเมอร์ 3. ปั้มหอยโข่ง 4. ซ่อมแซมหอถัง | 511,100 | - | - | - | ระบบประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 4 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 1(บริเวณบ้านพี่จุก) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำ กว้าง 25 เมตร ยาว 60 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | 175,100(อบต.) | - | - | - | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 5 | โครงการขุดลอกลำห้วยหมาแหงน หมู่ที่ 2  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 300 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | 514,800(อบต.) | - | - | - | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 6 | โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3ซอยบ้านนายสิงห์-บ้านนายสมคิด ศาลาแก้ว | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตประปาหมู่บ้าน ระยะทาง 300 เมตร โดยวางท่อ PVC 2 นิ้ว | 100,000(อบต.) | - | - | - | ท่อประปาที่ดำเนินการขยายเขต | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | ส่วนโยธา |
| 7 | โครงการปรับปรุงประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 (โดยการเปลี่ยนท่อเมน)  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงประปาหมู่บ้าน ตามแบบที่ อบต.กำหนด ระยะทาง 4,000 เมตร | 450,000(อบต.) | - | - | - | ระบบประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 8 | โครงการติดตั้งซัมเมอร์สบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ 7 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ติดตั้งซัมเมอร์สบ่อน้ำจำนวน 6 แห่ง1.บ้านนางน้อย 2.บ้านนายพล 3.บ้านนางระเบียบ 4.บ้านนางป้อม5.นายสำราญ  จันทร์สง่า6.นางจินดา เพ็งสง่า | 150,000(อบต.) | - | - | - | ซัมเมอร์ที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 9 | โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 ซอย 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | 500,000(อบต.) | - | - | - | ระบบประปาที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | ส่วนโยธา |
| 10 | โครงการขุดลอกสระน้ำพร้อมก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ 10 (บริเวณบ้านนายแด็ช แดงแสง) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำพร้อมก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง 40 เมตรยาว 40 เมตร | 1,200,000(อบต.) | - | - | - | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอกและฝายน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 11 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 7 บ่อ 1.ซอย 1 จำนวน 1 บ่อ2.ซอย 4 จำนวน 2 บ่อ3.ซอย 5 (บริเวณไร่นายชาตรี เพ็งอุดม) จำนวน 1 บ่อ4.ซอย 5 (บริเวณประปาหมู่บ้าน)จำนวน 1 บ่อ5.ซอย 3 จำนวน 1 บ่อ6.ซอย 5 (บริเวณบ้านนางทองใบ พวงพะยอม)จำนวน 1 บ่อ | 2,000,000(อบต.) | - | - | - | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 12 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 11 ซอย 1(สระประปาหมู่บ้าน)  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะกว้าง 80 เมตร ยาว 80 เมตร ลึก 5 เมตร | 1,200,000(อบต.) | - | - | - | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 13 | โครงการขุดลอกลำห้วยตาเมือง หมู่ที่ 11  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 1,000 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | 1,613,000(อบต.) | - | - | - | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 14 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 13(ซอยสุขสมบุรณ์) | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน ตามแบบที่ อบต.กำหนด | 500,000(อบต.) | - | - | - | ระบบประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 15 | โครงการปรับปรุงท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน จากท่อ ∅ 2 นิ้วเป็นท่อ ∅ 3 นิ้ว ระยะทาง2,500เมตร | 422,400(อบต.) | - | - | - | ท่อประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 16 | โครงการก่อสร้างระบบประปาบาดาล หมู่ที่ 1 (ระบบประปาบาดาลขนาดใหญ่)  | เพื่อให้ประชาชนใน ได้มีน้ำประปาใช้อุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาบาดาล ขนาดผลิต 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง  | - | - | 3,052,000(อบต.) | - | ระบบประปาบาดาลที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | ส่วนโยธา |
| 17 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยสงสัย หมู่ที่ 1 (บริเวณไร่นายไพศาล ทองเสือ)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง 10 เมตร ยาว 15 เมตรสันฝายสูง 2 เมตร | - | - | 375,300(อบต.) | - | ฝายน้ำล้น ที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 18 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 2 (ข้างโรงเรียนบ้านหนองตาฉาว)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำ กว้าง 40 เมตร ยาว 40 เมตรลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | 160,100(อบต.) | - | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 19 | โครงการก่อสร้างระบบประปาบาดาล (ระบบประปาบาดาลขนาดใหญ่) หมู่ที่ 2 | เพื่อให้ประชาชนใน ได้มีน้ำประปาใช้อุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาบาดาล ขนาดผลิต 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง  | - | - | 3,052,000(อบต.) | - | ระบบประปาบาดาลที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | ส่วนโยธา |
| 20 | โครงการขุดลอกลำห้วยสงสัย (บริเวณจากไร่นางสม – ไร่นายธีรพล) หมู่ที่ 3 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 15 เมตร ยาว 500 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | 450,000(อบต.) | - | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 21 | โครงการขุดลอกลำห้วยสงสัย (บริเวณบ้านนายธีระศักดิ์) หมู่ที่ 3 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 15 เมตร ยาว 500 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | 450,000(อบต.) | - | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 22 | โครงการขุดลอกลำห้วยพร้อมก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำลำห้วยน้ำโจน หมู่ที่ 4  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วยกว้าง 60 เมตร ยาว 190 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | 1,200,000(อบต.) | - | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 23 | โครงการขุดลอกฝายกักเก็บน้ำ (บริเวณบ้านนายอรุณ) หมู่ที่ 4 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกฝายกักเก็บน้ำ กว้าง 60 เมตร ยาว 190 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | 848,700(อบต.) | - | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 24 | โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านและขยายเขตประปา บริเวณสระน้ำบ้านนางบัวหลวง หมู่ที่ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน และขยายเขตประปา ระยะทาง 1,000 เมตร | - | - | 470,000(อบต.) | - | จำนวนระบบประปาที่ดำเนินการก่อสร้างและจำนวนระยะทางที่ดำเนินการขยายเขตระบบประปา | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 25 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ 5 ซอย 4 (ไร่นายลำจอง) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง 10 เมตร สันฝายสูง 2 เมตร | - | - | 375,300(อบต.) | - | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 26 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ (สระน้ำประปา บริเวณหลังร้านค้านายอาทร อยู่แสง) หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ กว้าง 50 เมตร ยาว 100 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร  | - | - | 417,000(อบต.) | - | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 27 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 6(บริเวณบ้านนายคล้อย) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ กว้าง 55 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | 339,300(อบต.) | - | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 28 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 7 (บริเวณบ้านนายสำราญ บุญมา)  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมติดตั้งซัมเมอร์ส | - | - | 150,000(อบต.) | - | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 29 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 7บริเวณบ้านลุงสำราญ | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำ กว้าง 20 เมตร ยาว 100 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | 305,500(อบต.) | - | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 30 | โครงการขุดลอกสระน้ำ หมู่ที่ 8 (บริเวณข้างโรงเรียนบ้านเขาอ่างแก้ว)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ซ่อมแซมคันสระน้ำ กว้าง 40 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | 33,000(อบต.) | - | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 31 | โครงการซ่อมแซมฝายกักเก็บน้ำ หมู่ที่ 8 (บริเวณไร่นางพลอน สุทธิมูล**)**  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ซ่อมแซมฝายกักเก็บน้ำ ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | - | - | 50,000(อบต.) | - | ฝายเก็บน้ำที่ดำเนินการซ่อมแซม | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 32 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 9 ซอย 10  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำ กว้าง 150 เมตร ยาว 300 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | 3,334,300(อบต.) | - | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 33 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 9(บริเวณไร่ลุงช้อย) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำ กว้าง 70 เมตร ยาว 90 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | 515,700(อบต.) | - | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 34 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 10 ซอย 2(บริเวณข้างไร่นายบุญชู) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะกว้าง 40 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | 127,200(อบต.) | - | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 35 | โครงการติดตั้งถังกรองน้ำประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ติดตั้งถังกรองน้ำประปาหมู่บ้าน ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | - | - | 82,500(อบต.) | - | ถังกรองน้ำประปาที่ดำเนินการติดตั้ง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 36 | โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ หมู่ที่ 11 ซอย 5 (สระน้ำประปาตาสุก) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำกว้าง 10 เมตรสันฝายสูง 2 เมตร  | - | - | 375,300(อบต.) | - | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 37 | โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 11 (ซอย 7 – บ้านน้าเปี๊ยก) | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตประปาระยะทาง1,000เมตร | - | - | 101,500(อบต.) | - | ระยะทางที่ดำเนินการขยายเขตประปา | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 38 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยวังกระทะ หมู่ที่ 12ซอย 9  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้นตามแบบที่ อบต. กำหนด  | - | - | 1,800,000(อบต.) | - | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 39 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยวังกระทะ หมู่ที่ 12ซอย 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้นตามแบบที่ อบต. กำหนด  | - | - | 1,800,000(อบต.) | - | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 40 | โครงการขุดลอกลำห้วยลุงจอม หมู่ที่ 13  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วยกว้าง 20 เมตร ยาว 200เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | 123,400(อบต.) | - | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 41 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ (สระน้ำหนองกลางหมู่บ้าน) หมู่ที่ 13  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะกว้าง 200 เมตร ยาว 200 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | 12,000,000(อบต.) | - | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 42 | โครงการขุดลอกลำห้วย(บริเวณหลังศาลาหมู่บ้าน) หมู่ที่ 14  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | - | - | 120,000(อบต.) | - | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 43 | โครงการขุดลอกลำห้วย  (ระหว่างไร่นายประหยัด-ไร่นางบุญชู) หมู่ที่ 14  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | - | - | 120,000(อบต.) | - | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 44 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยสงสัย หมู่ที่ 1(บริเวณไร่นายวัน หนูอินทร์)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง 10 เมตร สันฝายสูง 2 เมตร | - | - | - | 375,300(อบต.) | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 45 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำห้วยสำโหรง (บริเวณไร่นางละออง นนทรี) หมู่ที่ 1 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง 10 เมตร สันฝายสูง 2 เมตร | - | - | - | 375,300(อบต.) | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 46 | โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 1 (บริเวณซอยบ้านนางรวี) | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตประปาหมู่บ้านระยะทาง1,000 เมตร โดยวางท่อ PVC Ø 2 นิ้ว | - | - | - | 67,500(อบต.) | ระยะทางที่ดำเนินการขยายเขตประปา | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 47 | โครงการขุดลอกลำห้วยสำโหรง หมู่ที่ 1 (บริเวณไร่นางรวี) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 500 เมตรลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 625,600(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 48 | โครงการขุดสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 1 (บริเวณบ้านนางพาน ปิ่นแก้ว) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดสระน้ำ กว้าง 40 เมตร ยาว 40 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 184,400(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุด | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 49 | โครงการขุดลอกลำห้วยสำโหรง หมู่ที่ 1 (บริเวณบ้านนางออง)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 500 เมตร ยาว 20 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 771,300(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 50 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 1 (บริเวณไร่ลุงน้อม) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำ กว้าง 46 เมตร ยาว 63 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร  | - | - | - | 277,300(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 51 | โครงการขุดสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 1 (บริเวณไร่นางรวี) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดสระน้ำ กว้าง 40 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 310,200(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 52 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 1  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 3 บ่อ1.บ้านนายสุภาพ 2.บ้านนายธง 3. บ้านนางประเทือง | - | - | - | 750,000(อบต.) | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 53 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล สำหรับผลิตน้ำประปา หมู่ที่ 1 (ทุ้งกระสัง) | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขุดเจาะบ่อบาดาล ตามแบบที่ อบต.กำหนด | - | - | - | 150,000 | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 54 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 2  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 27 บ่อ | - | - | - | 4,500,000(อบต.) | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 55 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 2 (บริเวณบ้านนายรื่น จันทร์วงค์)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำ กว้าง 40 เมตร ยาว 80 เมตรลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 266,900(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 56 | โครงการปรับปรุงระบบประปา หมู่ที่ 2 (บริเวณหน้าบ้านผู้ใหญ่สมศรี) | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ประปรุงระบบประปา ตามแบบที่ อบต. | - | - | - | 429,000(อบต.) | จำนวนระบบประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 57 | โครงการขุดลอกลำห้วยตาอ่อน หมู่ที่ 2 (บริเวณหลังบ้านยายธูป)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 200 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 322,300(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 58 | โครงการขุดลอกลำห้วยป่าลาน หมู่ที่ 2 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 5,000 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 8,065,200(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 59 | โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ หมู่ที่ 2 (ลำห้วยหมาแหงน) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | - | - | - | 1,118,700(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 60 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบาดาล ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 2 บ่อ1.ซอยป่าลาน  ไร่นางประนอม2. บ้านนางบุญแรม  สุขสาทศ | - | - | - | 200,000(อบต.) | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 61 | โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน (บริเวณซอยบ้านนางประนอม) หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตประปาหมู่บ้าน โดยวางท่อ PVC 2 นิ้วระยะทาง 2,000 เมตร | - | - | - | 400,000(อบต.) | ระยะทางที่ดำเนินการขยายเขตประปา | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 62 | โครงการขุดลอกลำห้วยสงสัย หมู่ที่ 3(จากหน้าเขื่อนถึงบ้านตาแก้ว) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตรยาว 1,000 เมตร ลึก 5 เมตร | - | - | - | 1,926,800(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 63 | โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 ซอย 8 (บริเวณบ้านลุงยงค์) | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตประปาหมู่บ้าน โดยวางท่อ PVC Ø 2 นิ้วระยะทาง 2,000 เมตร | - | - | - | 35,700(อบต.) | ท่อประปาที่ดำเนินการขยายเขต | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 64 | โครงการปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อเมนจ่ายน้ำประปาจาก PVC Ø 2 นิ้ว เป็นPVC Ø 3 นิ้ว | - | - | - | 3,205,000(อบต.) | ท่อเมนระบบประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | จำนวนท่อประปาที่ดำเนินการขยายเขต | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 65 | โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 3 (จากถนนลาดยางถึงบ้านนายเฉลา) | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตประปาหมู่บ้าน โดยวางท่อ PVC Ø 2 นิ้ว ระยะทาง 300 เมตร | - | - | - | 30,000(อบต.) | ประปาที่ดำเนินการขยายเขต | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 66 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 3 (บริเวณบ้านป้าเจิ่น)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ กว้าง 12 เมตร ยาว 40 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 214,500(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 67 | โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ หมู่ที่ 4(บริเวณลำห้วยบ้านนางชุบ)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | - | - | - | 1,118,700(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 68 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 4(กังหันลม (หนองกะปิ) | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาลจำนวน 1 บ่อ | - | - | - | 440,000(อบต.) | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 69 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 4(สระน้ำทุ่งนาใหญ่)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำ กว้าง 80 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 275,700(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 70 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล ระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 (บริเวณบ้านผู้ช่วยอรุณ)  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขุดเจาะบ่อบาดาล ระบบประปาหมู่บ้าน ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 บ่อ | - | - | - | 250,000(อบต.) | บ่อบาดาลระบบประปาที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 71 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ 4 (บริเวณลำห้วยหลังบ้านนายวฤทธิ์ ลบโลกา)   | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้น จำนวน 2 แห่ง ระยะทางประมาณ 400 เมตร  | - | - | - | 1,000,000(อบต.) | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 72 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 4 ซอย 1 (ไร่นางประทุม คุ้มรอบ) | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | - | - | - | 375,300(อบต.) | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 73 | โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำลำห้วยสงสัยพร้อมก่อสร้างคลองดาดปูน หมู่ที่ 5 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝ่ายกักเก็บน้ำ ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 2 แห่ง | - | - | - | 3,200,000(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 74 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 5 (บริเวณบ้านยายปิ่น) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ กว้าง 60 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 319,800(อบต.) | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 75 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 5 (บริเวณไร่นายฉัตร อรัญพันธ์) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ กว้าง 40 เมตร ยาว 20 เมตร ลึก 5 เมตร | - | - | - | 266,900(อบต.) | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 76 | โครงการก่อสร้างดาดคอนกรีต หมู่ที่ 5 สระบัวหลวง  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างดาดคอนกรีต กว้าง 60 เมตร ยาว 130 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 342,000(อบต.) | ดาดคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 77 | โครงการก่อสร้างดาดคอนกรีต หมู่ที่ 5 สระลุงนิล  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างดาดคอนกรีต กว้าง 58 เมตร ยาว 160 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 510,400(อบต.) | ดาดคอนกรีตที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 78 | โครงการขุดสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 5 (บริเวณบ้านนางใย เย็นใจ)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดสระน้ำ กว้าง 40 เมตร ยาว 8 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 333,500(อบต.) | สระน้ำที่ดำเนินการขุด | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 79 | โครงการขุดลอกลำห้วยหมู่ที่ 5 ลำห้วยสงสัย , ห้วยโปร่งมะดู่  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 100 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 1,560,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 80 | โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำลำห้วยโปร่งมะดู่ หมู่ที่ 5 ไร่นายถวินย์ คงแจ่ม  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายชะลอน้ำกว้าง 5 เมตรยาว 10 เมตร | - | - | - | 500,000(อบต.) | ฝายชะลอน้ำดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 81 | โครงการก่อสร้างฝายชะลอน้ำ หมู่ที่ 5 ลำห้วย ซอย 10 ไร่นายประกอบ ยินดี  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายชะลอน้ำ กว้าง 5 เมตรยาว 10 เมตร | - | - | - | 500,000(อบต.) | ฝายชะลอน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 82 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 5 (ไร่นายสำรวย ชื่อจิตร) | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | - | - | - | 250,000(อบต.) | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 83 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 5  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | - | - | - | 147,000(อบต.) | ระบบประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 84 | โครงการขยายเขตระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 ซอย 12 , ซอย 13  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตระบบประปาหมู่บ้าน โดยวางท่อ PVC Ø 2 นิ้ว ดังนี้ 1. ซอย 12 ระยะทาง 1,000 เมตร 2. ซอย 13 ระยะทาง 1,000 เมตร  | - | - | - | 195,000(อบต.) | ระยะทางที่ดำเนินการขยายเขตระบบประปา | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | ส่วนโยธา |
| 85 | โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านผิวดิน หมู่ที่ 5 (ขนาดใหญ่มาก) | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | - | - | - | 12,000,000(จ.พบ.) | ระบบประปาผิวดินที่ดำเนินการก่อสร่าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค  | ส่วนโยธา |
| 86 | โครงการขยายเขตระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 ซอย 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตระบบประปาหมู่บ้าน โดยวางท่อ PVC Ø 2 นิ้ว ระยะทาง 1,500 เมตร  | - | - | - | 478,293(อบต.) | ระยะทางที่ดำเนินการขยายเขตระบบประปา | ประชาชนหมู่ที่ 5 มีความพร้อมด้านสาธารณูปโภคเรื่องระบบประปา | ส่วนโยธา |
| 87 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น (บริเวณบ้านนายต่าย) หมู่ที่ 6 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง15 เมตร ยาว 12 เมตรสันฝายสูง 2 เมตร  | - | - | - | 563,000(อบต.) | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 88 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ 6 (บริเวณข้างบ้านนายโสพน) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้น กว้าง 5 เมตร ยาว 15เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 1,094,200(อบต.) | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 89 | โครงการขุดลอกฝายกักเก็บ หมู่ที่ 6(ฝายกักเก็บน้ำประสิทธิ์) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกฝายกักเก็บน้ำ กว้าง 20 เมตร ยาว 200 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 319,100(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 90 | โครงการขุดลอกลำห้วยหน้าฝายประปา หมู่ที่ 6 (สระตาสุข)  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 50 เมตร ยาว 100 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 387,700(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 91 | โครงการขุดลอกฝายกักเก็บน้ำหนองใหญ่ หมู่ที่ 6 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกฝายกักเก็บน้ำ กว้าง 20 เมตร ยาว 1,000 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 233,000(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 92 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 6 ซอย 4 (บริเวณสระน้ำตาช้าง) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ กว้าง 10 เมตรยาว 500 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 3,263,200(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 93 | โครงการขุดลอกฝายกักเก็บน้ำ หมู่ที่ 6 ฝายกักเก็บน้ำบุญมั่น | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกฝายกักเก็บน้ำ กว้าง 20 เมตร ยาว 200 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 319,100(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 94 | โครงการก่อสร้างระบบประปาผิวดิน หมู่ที่ 6 (ระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่) | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาผิวดินขนาดผลิต 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง และถังเก็บน้ำใส 100 ลูกบาศก์เมตร | - | - | - | 4,774,000(อบต.) | ระบบประปาผิวดินที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 95 | โครงการขุดลอกฝายกักเก็บน้ำ หมู่ที่ 6 ซอย 13(ฝายบ้านนางเกสร) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกฝายกักเก็บน้ำ กว้าง 20 เมตร ยาว 700 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 863,900(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 96 | โครงการซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำหนองปลาดุก หมู่ที่ 6 ซอย 20(บริเวณบ้านนายต่าย) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำโดยลงดินพร้อมบดอัดคันดิน | - | - | - | 136,000(อบต.) | อ่างเก็บน้ำที่ดำเนินการซ่อมแซม | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 97 | โครงการขยายเขตท่อกาลักน้ำ หมู่ที่ 6 (จากฝายตายอม ลงสระประมง)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขยายเขตท่อกาลักน้ำ ระยะทาง 1,000เมตร | - | - | - | 150,000(อบต.) | ท่อกาลักน้ำที่ดำเนินการขยายเขต | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 98 | โครงการขยายเขตประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 6 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตประปาหมู่บ้าน โดยวางท่อ PVC ∅ 2 นิ้ว ดังนี้ 1. บ้านนางประนอม จันทร์สง่า ระยะทาง 260 เมตร 2.ซอย 9 เลียบถนนหนองพลับ ระยะทาง 850 เมตร 3. ซอย 5 ระยะทาง150เมตร | - | - | - | 105,000(อบต.) | ระยะทางที่ดำเนินการขยายเขตระบบประปา | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 99 | โครงการขุดลอกหน้าฝายประปา (ฝายนายวิเชียร) หมู่ที่ 6  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขุดลอกหน้าฝายประปากว้าง 80 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเฉลี่ย 3 เมตร | - | - | - | 5,550,000(อบต.) | ฝายประปาที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 100 | โครงการขุดลอกลำห้วยหน้าฝายประปา หมู่ที่ 6 (สระตาคล้อย)  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 50 เมตร ยาว 100 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 387,700(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 101 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลหมู่ที่ 7 (บริเวณไร่นายเมื้อน ลำทแย)  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | - | - | - | 750,000(อบต.) | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 102 | โครงการขุดลอกลำห้วยพร้อมก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ หมู่ที่ 8 ลำห้วยธรรมชาติ | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 15 เมตร ยาว 1,000 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร พร้อมก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ  | - | - | - | 3,380,800(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอกและฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 103 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลหมู่ที่ 7 (บริเวณไร่นายเมื้อน ลำทแย)  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | - | - | - | 750,000(อบต.) | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 104 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 8 (สระบ่อดิน) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำ กว้าง 80 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 1,120,000(อบต.) | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 105 | โครงการขุดลอกลำห้วยสามเขา หมู่ที่ 8 (บริเวณบ้านนายสุจิน มากเทพวงค์) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20เมตร ยาว 200เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 322,500(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 106 | โครงการก่อสร้างระบบประปาผิวดิน หมู่ที่ 8(ระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่)  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาผิวดินขนาดผลิต 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง(ระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่)จำนวน 1 ระบบ | - | - | - | 4,629,000(อบต.)  | ระบบประปาผิวดินที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 107 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำสำหรับการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 12 บ่อ | - | - | - | 288,000(อบต.) | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 108 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 8 ซอย 3 และ 5 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน โดยวางท่อ PVC Ø 2 นิ้ว เป็น PVC Ø 3 นิ้ว ระยะทาง 5,000 เมตร | - | - | - | 818,000(อบต.) | ระบบประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 109 | โครงการขุดลอกลำห้วยสามเขา หมู่ที่ 8  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วยสามเขากว้าง 15 เมตร ยาว 100 เมตรลึกเฉลี่ย 3 เมตร1.บริเวณไร่นางนิตย์ จันทร์หร่าย – นางสาวขนิษฐา เทียนหอม2.บริเวณไร่นายประมุข – นางสาวพยอม | - | - | - | 180,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 110 | โครงการปรับปรุงท่อส่งน้ำเข้าระบบประปา หมู่ที่ 8 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อส่งน้ำเข้าระบบประปา  | - | - | - | 4,629,000(อบต.)  | ท่อส่งน้ำระบบประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 111 | โครงการปรับปรุงท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ปรับปรุงท่อเมนระบบประปาหมู่บ้าน จากท่อ ∅ 2 นิ้ว เป็นท่อ ∅ 3 นิ้ว ระยะทาง2,500เมตร | - | - | - | 422,400(อบต.) | ท่อประปาที่ดำเนินการปรับปรุง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 112 | โครงการซ่อมแซมฝายกักเก็บน้ำ หมู่ที่ 9 (บริเวณบ้านนางเทียม เนียมศรี)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ซ่อมแซมฝายกักเก็บน้ำ โดยอัดแกน พร้อมวางท่อ Ø 0.80 เมตร | - | - | - | 286,000(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการซ่อมแซม | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 113 | โครงการก่อสร้างระบบประปาผิวดิน (ระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่) หมู่ที่ 9 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาผิวดินขนาดผลิต 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง  | - | - | - | 3,470,000(อบต.) | จำนวนระบบประปาที่ก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 114 | โครงการขยายเขตระบบประปา ประปาภูเขา หมู่ที่ 9 ซอย 10 เชื่อมต่อซอย 4 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตระบบประปาระยะทาง 500 เมตร | - | - | - | 100,000(อบต. | ระยะทางที่ดำเนินการขยายเขตระบบประปา | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 115 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 9 (บริเวณข้างวัดโป่งเกตุ)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำกว้าง 30 เมตร ยาว 100 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 180,000(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 116 | โครงการขุดลอกลำห้วยพร้อมก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ หมู่ที่ 9 ซอย 5 (บริเวณไร่นางสนธยา สำราญพาณิชย์)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 15 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 5 เมตร พร้อมก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ จำนวน 1แห่ง | - | - | - | 742,900(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอกและฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 117 | โครงการขุดลอกลำห้วย หมู่ที่ 9 ซอย 15 (บริเวณไร่นางแก่น)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 15 เมตร ยาว 50 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 50,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 118 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นบริเวณ หมู่ที่ 9 (หลังบ้านนางเทียบ นาคน้อย)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้นกว้าง 5 เมตรยาว 10 เมตร สันฝายสูง 2 เมตร | - | - | - | 375,300(อบต.) | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 119 | โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ หมู่ที่ 9 (ลำห้วยสงสัยบริเวณถนนข้าง ซอย 5)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำกว้าง 5 เมตรยาว 10 เมตร สันฝายสูง 2 เมตร | - | - | - | 375,300(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 120 | โครงการขุดลอกลำห้วย หมู่ที่ 9 ซอย 4 (บริเวณไร่นางเกลียวการ รักษ์สม)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 15 เมตร ยาว 100 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 100,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 121 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 9 ซอย 11 (สระนายวงค์ สุขสม) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำ กว้าง 70 เมตร ยาว 120 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 873,600(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 122 | โครงการขุดลอกลำห้วยหมู่ที่ 9 ซอย 10 -หมู่ที่ 11 ซอย 1 (นายตุ้ม) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 15 เมตร ยาว 500 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 972,700(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 123 | โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำลำห้วยระหว่างหมู่ที่ 9 กับหมู่ที่ 11 (นายตุ้ม) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำกว้าง 5 เมตรยาว 10 เมตร สันฝายสูง 2 เมตร | - | - | - | 279,200(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 124 | โครงการขุดลอกลำห้วย ซอย 11 เชื่อมต่อ หมู่ที่ 9 ซอย 9 (บริเวณไร่นายเหือด) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 15 เมตร ยาว 1,500 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 2,918,100(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 125 | โครงการขุดลอกลำห้วย หมู่ที่ 9 (บริเวณไร่นางหม่อง-ไร่นายน้อม) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 15 เมตรยาว 800 เมตร  |  |  |  | 335,400(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 126 | โครงการขุดลอกลำห้วย หมู่ที่ 9 ซอย 4 (บริเวณไร่นางเกลียวการ รักษ์สม)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 15 เมตร ยาว 100 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 100,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 127 | โครงการซ่อมแซมสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 10 (บริเวณข้างบ้านนางอนงค์ แดงแสง) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ซ่อมแซมสระน้ำสาธารณะโดยลงดินพร้อมบดอัดคันสระน้ำกว้าง 50 เมตรยาว 40 เมตร | - | - | - | 65,000(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการซ่อมแซม | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 128 | โครงการขุดลอกลำห้วยหินสี หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 800 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 28,600(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 129 | โครงการขุดลอกน้ำลำห้วยหินเพลิง หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 800 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 4,500,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 130 | โครงการซ่อมแซมฝายกักเก็บน้ำ หมู่ที่ 10 (ฝายกักเก็บน้ำประชาอาสาบริเวณไร่น้าน้อย) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ซ่อมแซมฝายกักเก็บน้ำ กว้าง 10 เมตร ยาว 5.5 เมตร ลึก 3 เมตร | - | - | - | 28,600(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการซ่อมแซม | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 131 | โครงการขุดลอกลำห้วยป่าพอง หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 800 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 1,474,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 132 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลหมู่ที่ 10(เพื่อผลิตน้ำประปาหมู่บ้าน) | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขุดเจาะบ่อบาดาล ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | - | - | - | 1,474,000(อบต.) | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 133 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 10 ซอย 1  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำ กว้าง 40 เมตร ยาว 60 เมตร ลึก 5 เมตร | - | - | - | 157,500(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 134 | โครงการก่อสร้างระบบประปาบาดาล (ขนาดกลาง) หมู่ที่ 10 | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาบาดาล ขนาดผลิต 7 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง(ระบบประปาบาดาลขนาดกลาง) | - | - | - | 2,342,000(อบต.) | ระบบประปาที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 135 | โครงการขุดสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดสระน้ำขนาด 5 ไร่ ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | - | - | - | 854,200(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุด | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 136 | โครงการขุดสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 10 (ไร่นายอำนวย ) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดสระน้ำ ขนาด 2 ไร่ ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | - | - | - | 641,300(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุด | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 137 | โครงการขยายเขตประปาหมู่ที่ 10 ซอย 5 (บ้านนางทองใบ พวงพยอม) | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตประปาหมู่บ้านระยะทาง 300 เมตร | - | - | - | 35,800 (อบต.) | ระยะทางที่ดำเนินการขยายเขตระบบประปา | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 138 | โครงการขยายเขตประปาหมู่ที่ 10 ซอย 4  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ขยายเขตประปาหมู่บ้านระยะทาง 300 เมตร | - | - | - | 35,800 (อบต.) | ท่อประปาที่ดำเนินการขยายเขต | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 139 | โครงการขยายเขตท่อส่งน้ำจากแม่น้ำเพชรบุรี-อ่างเก็บน้ำห้วยหินเพลิง หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขยายเขตท่อส่งน้ำท่อ PE 12 นิ้วยาว 5,000 เมตร | - | - | - | 14,717,000 (อบต.) | ท่อส่งน้ำที่ดำเนินการขยายเขต | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 140 | โครงการวางท่อน้ำเกษตรจากอ่างเก็บน้ำห้วยหินเพลิง-สระน้ำ SML หมู่ที่ 10 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | วางท่อน้ำเกษตรท่อ PVC ∅ 3 นิ้วระยะทาง 5,000 เมตร | - | - | - | 196,400 (อบต.) | ท่อน้ำเกษตรที่ดำเนินการ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 141 | โครงการก่อสร้างระบบประปาผิวดิน หมู่ที่ 11 (ระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่)  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาผิวดินขนาดผลิต 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง  | - | - | - | 1,200,000(อบต.) | ระบบประปาผิวดินที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 142 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 11(บริเวณไร่ตาอาด) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะกว้าง 80 เมตร ยาว 100 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 482,500(อบต.) | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 143 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 11 (สระนายแล่ม) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสาธารณะกว้าง 80 เมตร ยาว 80 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 482,500(อบต.) | สระน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 144 | โครงการขุดลอกลำห้วย หมู่ที่ 11 ซอย 4 (บริเวณไร่ตาไก่)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 500 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 835,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 145 | โครงการขุดลอกลำห้วยวังกระทะ หมู่ที่ 12 (นายสงวน) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 175 เมตรลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 289,500(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 146 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 13 (สระเก่าหลังวัดหุบเฉลา)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะกว้าง 50 เมตร ยาว 70 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 250,900(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 147 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 13 (บริเวณไร่นายหนอม ไร่นอก)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะกว้าง 50 เมตร ยาว 65 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 237,600(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 148 | โครงการขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ที่ 13 (บริเวณบ้านตาฝา)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำสาธารณะกว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนาเฉลี่ย 0.15 เมตร | - | - | - | 672,500(อบต.) | สระน้ำสาธารณะที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 149 | โครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำลำห้วยสามเขา หมู่ที่ 13 บริเวณไร่นายนิวัตน์ คงแจ่ม  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกอ่างเก็บน้ำ กว้าง 200 เมตร ยาว 200 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 4,138,000(อบต.) | อ่างเก็บน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 150 | โครงการขุดลอกสระเก็บน้ำห้วยหางนกยูง หมู่ที่ 13  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกสระน้ำ กว้าง 100 เมตร ยาว 200 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 2,069,000(อบต.) | สระเก็บน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 151 | โครงการซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำสระอ่างแก้ว หมู่ที่ 13  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ซ่อมแซมอ่างเก็บน้ำ โดยซ่อมแซมทำนบดินคันอ่างเก็บน้ำ  | - | - | - | 8,100,000(อบต.) | อ่างเก็บน้ำที่ดำเนินการซ่อมแซม | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 152 | โครงการขุดลอกฝายกักเก็บน้ำหมู่ที่ 13 บริเวณหลังไร่นางเรณู สังข์สุข  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกฝายกักเก็บน้ำ กว่าง 20 เมตร ยาว 400 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 642,000(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 153 | โครงการก่อสร้างระบบประปาผิวดิน หมู่ที่ 13 | เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ 13 ได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาผิวดิน ขนาดผลิต 10 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (ระบบประปาผิวดินขนาดใหญ่)  | - | - | - | 3,255,000(อบต.) | ระบบประปาผิวดินที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |
| 154 | โครงการขุดลอกลำห้วยหุบเต่า ซอยสุขสมบูรณ์บริเวณหลังไร่ป้ากิ่ง รูปโปร่ง ไร่นางเรณู สังข์สุข หมู่ที่ 13  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 500 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 835,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 155 | โครงการขุดลอกลำห้วย หมู่ที่ 13 ซอยเศรษฐีน้ำใจ (บริเวณที่นางประทุม  อาจขาว)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 500 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 835,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 156 | โครงการขุดลอกลำห้วย หมู่ที่ 13 (บริเวณที่ น.ส.บุญมี กลิ่นอุบล) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 500 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 835,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 157 | โครงการซ่อมแซมฝายกักเก็บน้ำลำห้วยน้ำทรัพย์ หมู่ที่ 13 | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ซ่อมแซมฝายกักเก็บน้ำ กว้าง 3 เมตร ยาว 100 เมตร ลึก 6 เมตร | - | - | - | 264,000(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการซ่อมแซม | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 158 | โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ 13 (บริเวณหลังบ้านนายจำลอง บุญสิน)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายน้ำล้นกว้าง 5 เมตร ยาว 10 เมตร  | - | - | - | 400,000(อบต.) | ฝายน้ำล้นที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 159 | โครงการขุดลอกลำห้วยสามเขา หมู่ที่ 13 (บริเวณท้ายไร่นายศักดิ์ชัย แก้วเมืองเพชร) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 500 เมตร ลึก 3 เมตร | - | - | - | 1,293,500(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 160 | โครงการก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำลำห้วยสามเขา หมู่ที่ 14 (บริเวณไร่นายสมหมาย)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ก่อสร้างฝายกักเก็บน้ำ ตามแบบที่ อบต.กำหนดจำนวน 1แห่ง | - | - | - | 750,000(อบต.) | ฝายกักเก็บน้ำที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 161 | โครงการขุดลอกลำห้วย หมู่ที่ 14 (บริเวณหน้าบ้านนายยวง)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 15 เมตร ยาว 15 เมตร ลึกเฉลี่ย 5 เมตร | - | - | - | 25,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 162 | โครงการก่อสร้างระบบประปาผิวดินขนาดกลางหมู่ที่ 14  | เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำประปาใช้เพื่ออุปโภคและบริโภค | ก่อสร้างระบบประปาผิวดิน ขนาดผลิต 5 ลูกบาศก์เมตร /ชั่วโมง จำนวน 1ระบบ | - | - | - | 2,625,000(อบต.) | ระบบประปาผิวดินที่ดำเนินการก่อสร้าง | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค | ส่วนโยธา |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **โครงการ/กิจกรรม** | **วัตถุประสงค์** | **เป้าหมาย**(ผลผลิตของโครงการ) | **งบประมาณและที่มา** | **ตัวชี้วัด****(KPI)** | **ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ** | **หน่วยงานที่ รับผิดชอบ** |
| **2559****(บาท)** | **2560****(บาท)** | **2561****(บาท)** |
| 163 | โครงการขุดลอกลำห้วย หมู่ที่ 14 (สระไร่นายก้าน)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย ตามแบบที่ อบต.กำหนด จำนวน 1 แห่ง | - | - | - | 150,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภคและการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 164 | โครงการขุดลอกลำห้วยสามเขา หมู่ที่ 14 (หลังบ้านนายบาง) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 12 เมตร ยาว 500 เมตร ลึก 3 เมตร | - | - | - | 200,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 165 | โครงการขุดลอกลำห้วยสามเขา (แก้มลิง) หมู่ที่ 14 (บริเวณไร่นางเชื่อม น้อยคง)  | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 40 เมตร ยาว 40 เมตร ลึก 3 เมตร | - | - | - | 120,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 166 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 14 (บริเวณไร่นายถวิล มีดี) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล ตามแบบที่ อบต.กำหนด  | - | - | - | 170,000(อบต.) | บ่อบาดาลที่ดำเนินการขุดเจาะ | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 167 | โครงการขุดลอกลำห้วย หมู่ที่ 14 (บริเวณไร่นายบุญธรรมและไร่นางเชื่อม) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 15 เมตร ยาว 200 เมตร ลึก 3 เมตร | - | - | - | 120,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |
| 168 | โครงการขุดลอกลำห้วย หมู่ที่ 14 (นายขจร วงศ์ประเสริฐ ) | เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตร | ขุดลอกลำห้วย กว้าง 20 เมตร ยาว 100 เมตร ลึก 5 เมตร | - | - | - | 167,000(อบต.) | ลำห้วยที่ดำเนินการขุดลอก | ประชาชนมีน้ำสำหรับอุปโภค บริโภค และการเกษตร | ส่วนโยธา |