

## แผนพัฒนาสามปี (พ.ศ. 2553 ถึง 2555)

### องค์การบริหารส่วนตำบลมาโมง

#### 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

##### 1.1 ก่อสร้าง บุกเบิก ปรับปรุง บำรุงรักษาทางคมนาคม สะพาน และระบบระบายน้ำ

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์   | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)            | งบประมาณและที่มา |               |               | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ                   | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|-----|---|--|---|------------------|---------------|---------------|--|----------------------|
|     |   |  |   | 2554<br>(บาท)    | 2555<br>(บาท) | 2556<br>(บาท) |  |                      |
| 1   | โครงการก่อสร้างถนน คสล.สายเข้าโครงการพระราชดำริ<br>ทำนาขั้นบันได บ้านยาเด๊ะ หมู่ที่ 2 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน<br>เพิ่มขึ้น  | ถนน จำนวน 1 สาย<br>กว้าง 4 ม.ยาว 1,600 ม. |                  | 3,140,000     |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                         | ส่วนโยธา             |
| 2   | โครงการก่อสร้างถนน คสล.บ้านไธตีมุง หมู่ที่ 4<br>สายท้ายซอย                            | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน<br>เพิ่มขึ้น  | ถนน จำนวน 1 สาย<br>กว้าง 4 ม.ยาว 140 ม.   |                  | 232,000       |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                         | ส่วนโยธา             |
| 3   | โครงการปรับปรุงถนนทางเข้าฝายบ้านกะลูปี หมู่ที่ 2                                      | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน<br>เพิ่มขึ้น  | ถนน จำนวน 1 สาย<br>กว้าง 4 ม.ยาว 2,000 ม. |                  | 150,000       |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                         | ส่วนโยธา             |
| 4   | โครงการก่อสร้างถนนลาดยางสายบ้านไอจือเราะ หมู่ที่ 5<br>พร้อมสะพาน 1 แห่ง (ทางหลวงชนบท) | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน<br>เพื่อให้ประชาชนมีสะพาน<br>ที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม | ถนน จำนวน 1 สาย<br>ก.6 ม.ยาว 4,000 ม.     | 16,000,000       |               |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน<br>มีสะพานที่ได้มาตรฐาน | ส่วนโยธา             |
| 5   | โครงการก่อสร้างสะพานบ้าน สว.โน หมู่ที่ 8<br>(ทางหลวงชนบท)                             | เพื่อให้ประชาชนมีสะพาน<br>ที่ได้มาตรฐานในการคมนาคม                               | สะพานจำนวน 2 แห่ง<br>กว้าง 8 ม.ยาว 30 ม.  |                  | 2,400,000     | 2,400,000     | มีสะพานที่ได้มาตรฐาน                       | ส่วนโยธา             |
| รวม |   |  |   | 16,000,000       | 5,922,000     | 2,400,000     |  |                      |

# 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

## 1.1 ก่อสร้าง บุกเบิก ปรับปรุง บำรุงรักษาทางคมนาคม สะพาน และระบบระบายน้ำ

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                                   | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)            | งบประมาณและที่มา |               |               | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน<br>ที่รับผิดชอบ |
|-----|--|--|---|------------------|---------------|---------------|--------------------------|--------------------------|
|     |  |  |   | 2554<br>(บาท)    | 2555<br>(บาท) | 2556<br>(บาท) |                          |                          |
| 6   | ก่อสร้างถนนกวดกระสะพร้อมวางท่อ 1 จุดหมู่ที่ 1<br>สายบ้านกะเม้าะ - บ้านเกาะชุยะห์     | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน<br>เพิ่มขึ้น        | กว้าง 4 ม.ยาว 100 ม.<br>ท่อ 1 จุด 24 ท่อน | 200,000          |               |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน       | ส่วนโยธา                 |
| 7   | บุกเบิกถนนบ้านกะลูปี้ หมู่ที่ 1 สายจูกา-กะลูปี้                                      | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน<br>เพิ่มขึ้น        | กว้าง 4 ม.ยาว 1,500 ม.                    |                  | 1,500,000     |               |                          |                          |
| 8   | ก่อสร้างปรับปรุงซ่อมแซมถนนคสล. หมู่ที่ 3<br>ทางขึ้นเขาไปปารีย์                       | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน<br>เพิ่มขึ้น        | กว้าง 4 ม.ยาว 150 ม.                      |                  | 200,000       |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน       | ส่วนโยธา                 |
| 9   | ปรับปรุงซ่อมแซมถนนกวดกระสะและถนนคสล.สายที่<br>ทำกิน หมู่ที่ 4พร้อมท่อเหลี่ยม 2 จุด   | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน<br>เพิ่มขึ้น        | กว้าง 6 ม.ยาว 2,000 ม.                    | 2,400,000        |               |               |                          |                          |
| 10  | ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางสายไคตีมุง หมู่ที่ 4-สว.โน<br>หมู่ที่ 8พร้อมท่อเหลี่ยม 2 จุด | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน<br>เพิ่มขึ้น        | กว้าง 6 ม.ยาว 1,500 ม.                    | 6,000,000        |               |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน       | ส่วนโยธา                 |
| 11  | ก่อสร้างถนนคอนกรีตสายไคปลงโน หมู่ที่ 7 พร้อม<br>ท่อเหลี่ยม 1 จุด หน้าบ้านกัมรี       | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน<br>เพิ่มขึ้น        | กว้าง 4 ม.ยาว 700 ม.                      |                  | 1,500,000     |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน       | ส่วนโยธา                 |
| 12  | บุกเบิกถนนสายไอแซ-ไอจือเราะหมู่ที่ 7   | เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง<br>คมนาคมที่สะดวกขึ้น | กว้าง 6 ม.ยาว 4,600 ม.                    | 6,400,000        |               |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน       | ส่วนโยธา                 |
| 13  | ก่อสร้างถนนลาดยางสายไคปลงหมู่ที่ 5<br>-ไอจือเราะหมู่ที่ 7                            | เพื่อให้ประชาชนมีเส้นทาง<br>คมนาคมที่สะดวกขึ้น | กว้าง 6 ม.ยาว 8,000 ม.                    |                  |               | 24,000,000    | มีถนนที่ได้มาตรฐาน       | ส่วนโยธา                 |

15,000,000 3,200,000 24000000

# 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

## 1.1 ก่อสร้าง บุกเบิก ปรับปรุง บำรุงรักษาทางคมนาคม สะพาน และระบบระบายน้ำ

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                               | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)               | งบประมาณและที่มา |               |               | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ             | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|-----|--|--|--|------------------|---------------|---------------|--------------------------------------|----------------------|
|     |  |  |  | 2554<br>(บาท)    | 2555<br>(บาท) | 2556<br>(บาท) |                                      |                      |
| 14  | ปรับปรุงซ่อมแซมถนนคสล.,ลาดยาง,หินคลุกทางเข้าฝาย สว.โน หมู่ที่ 8 พร้อมท่อเหลี่ยม 1 จุด  | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น        | ถนน จำนวน 1 สาย กว้าง 5 ม.ยาว 2,000 ม.       | 2,000,000        |               |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา             |
| 15  | ก่อสร้างถนนคสล.ซอยสวนไผ่ หมู่ที่ 8   | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น        | กว้าง 4 ม.ยาว 350 ม.                         |                  | 1,050,000     |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา             |
| 16  | ก่อสร้างถนนคสล.เส้นทางมियाซาว่าหมู่ที่ 9 และถนนกวอดกระสะ หมู่ที่ 9                     | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น        | กว้าง 4 ม.ยาว 300 ม. และกว้าง 4 ม.ยาว 700 ม. |                  | 1,900,000     |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา             |
| 17  | ก่อสร้างถนนคสล.ซอยบ้านผู้ใหญ่ หมู่ที่ 10   | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น        | กว้าง 4 ม.ยาว 200 ม.                         | 600,000          |               |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา             |
| 18  | ก่อสร้างถนนคสล.ซอยหลังสหกรณ์ หมู่ที่ 4   | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน                 | กว้าง 6 ม.ยาว 150 ม.                         | 600,000          |               |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา             |
| 19  | ก่อสร้างศาลาญาติมิตรพร้อมห้องน้ำ หมู่ที่ 1-10  | เพื่อให้มีสถานที่ประกอบพิธีฝังศพ           | กว้าง 6 ม. ยาว 6 ม.                          |                  | 200,000       |               | ทำให้มีสถานที่ประกอบพิธีฝังศพ        | ส่วนโยธา             |
| 20  | ก่อสร้างบ้านท้องถิ่นเทิดไถ้ หมู่ที่ 1-10   | เพื่อให้มีสถานที่อยู่อาศัยสำหรับคนยากจน    | จำนวน 1 หลัง                                 | 100,000          |               |               | ทำให้มีสถานที่อยู่อาศัย              | ส่วนโยธา             |
| 21  | ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ถนนคสล. ถนนหินคลุก ถนนลาดยางและสะพานใน ตำบลมาโมงหมู่ที่ 1-10 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น        | หมู่ที่ 1-10                                 | 500,000          | 500,000       | 500,000       | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา             |
| 22  | ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ศาลาเอนกประสงค์หมู่ที่ 1-10                                  | เพื่อให้มีสถานที่ประชุมพบปะหารือในหมู่บ้าน | หมู่ที่ 1-10                                 | 1,000,000        |               |               | ทำให้มีสถานที่พบปะหารือกันในหมู่บ้าน | ส่วนโยธา             |
|     |  |  |  | 4,800,000        | 3,650,000     | 500,000       |                                      |                      |

# 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

## 1.1 ก่อสร้าง บุกเบิก ปรับปรุง บำรุงรักษาทางคมนาคม สะพาน และระบบระบายน้ำ

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                            | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)         | งบประมาณและที่มา |               |               | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ      | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |          |
|-----|---|---|--|------------------|---------------|---------------|-------------------------------|----------------------|----------|
|     |   |   |  | 2554<br>(บาท)    | 2555<br>(บาท) | 2556<br>(บาท) |                               |                      |          |
| 23  | สร้างถนนกรวดกะละฮอยซารีกัด หมู่ที่ 3                | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น     | ถนน จำนวน 1 สาย กว้าง 4 ม.ยาว 2,000 ม. | 2,000,000        | 1,000,000     | 2,000,000     | มีถนนที่ได้มาตรฐาน            | ส่วนโยธา             |          |
| 24  | บุกเบิกถนนและก่อสร้างถนนคสล.ชอยรร.ตาดิกา หมู่ที่ 3  | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น     | กว้าง 4 ม.ยาว 2,000 ม.                 |                  |               |               |                               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน   | ส่วนโยธา |
| 25  | ก่อสร้างถนนคสล.ชอยสนามฟุตบอลหมู่ที่ 3               | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น     | กว้าง 4 ม.ยาว 2,000 ม.                 |                  |               |               |                               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน   | ส่วนโยธา |
| 26  | ปรับปรุงถนนหินคลุกหมู่ที่ 3                         | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น     | กว้าง 4 ม.ยาว 4,000 ม.                 |                  | 4,000,000     |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน            | ส่วนโยธา             |          |
| 27  | ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม หอกระจายข่าว หมู่ที่ 4    | เพื่อให้มีการประชาสัมพันธ์ภายในหมู่บ้าน | หมู่ที่ 4                              |                  | 100,000       |               | ทำให้มีการปชส.ในหมู่บ้าน      | ส่วนโยธา             |          |
| 28  | สร้างถนนคสล.ขึ้นสนามฟุตบอลหมู่ที่ 5                 | เพื่อให้มีสถานที่ประกอบพิธีฝังศพ        | กว้าง 4 ม. ยาว 180 ม.                  |                  | 470,000       |               | ทำให้มีสถานที่ประกอบพิธีฝังศพ | ส่วนโยธา             |          |
| 29  | บุกเบิกถนนไอจือเราะใน หมู่ที่ 5 - ไอตีมุง หมู่ที่ 4 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน              | กว้าง 6 ม. ยาว 2,000 ม.                | 100,000          |               |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน            | ส่วนโยธา             |          |
| 30  | โครงการเลี้ยงตามสายและหอกระจายข่าวหมู่ที่ 1-10      | เพื่อให้มีการประชาสัมพันธ์ภายในหมู่บ้าน | หมู่ที่ 1-10                           |                  | 500,000       |               | ทำให้มีการปชส.ในหมู่บ้าน      | ส่วนโยธา             |          |
| 31  | สร้างลานกีฬาเอนกประสงค์หมู่ที่ 1-10                 | เพื่อสร้างลานกีฬาหมู่บ้าน               | กว้าง 17*27 ม.                         |                  | 306,000       |               | ทำให้มีลานกีฬา                | ส่วนโยธา             |          |
| 32  | สร้างถนนคสล.หมู่ที่ 8 สายชอยวงเวียน                 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐาน              | กว้าง 4 ม. ยาว 500 ม.                  |                  | 1,300,000     |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน            | ส่วนโยธา             |          |
| 33  | สร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมสนามฟุตบอล หมู่ที่ 1-10       | เพื่อให้มีสนามฟุตบอล                    |  |                  | 100,000       |               | ทำให้มีสนามฟุตบอล             | ส่วนโยธา             |          |

2,100,000 3,000,000 6,776,000

# 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

## 1.1 ก่อสร้าง บุกเบิก ปรับปรุง บำรุงรักษาทางคมนาคม สะพาน และระบบระบายน้ำ

| ที่ | โครงการ   | วัตถุประสงค์                              | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)            | งบประมาณและที่มา |               |               | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ             | หน่วยงาน<br>ที่รับผิดชอบ |
|-----|---|---|---|------------------|---------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------|
|     |   |   |   | 2554<br>(บาท)    | 2555<br>(บาท) | 2556<br>(บาท) |                                      |                          |
| 34  | สร้างถนนลาดยางบ้านราษฎร์พัฒนาหมู่ที่ 9- ไอจ้อเราะใน หมู่ที่ 5         | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น       | ถนน จำนวน 1 สาย กว้าง 6 ม.ยาว 3,200 ม.    | 12,800,000       |               |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา                 |
| 35  | บุกเบิกถนนบ้านราษฎร์หมู่ที่ 9-บ้านสามชอย หมู่ที่ 10                   | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น       | กว้าง 6 ม.ยาว 5,000 ม.                    | 2,000,000        |               |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา                 |
| 36  | ก่อสร้างถนนคสล.บนเขาชอยเข้าสวนหมู่ที่ 9                               | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น       | กว้าง 4 ม.ยาว 500 ม.                      |                  |               | 1,500,000     | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา                 |
| 37  | ก่อสร้างถนนคสล.ชอยเข้าสวนชรบ.หมู่ที่10                                | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น       | กว้าง 4 ม.ยาว 220 ม.                      |                  |               | 570,000       | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา                 |
| 38  | สร้างถนนคสล.หน้าศูนย์เด็กเล็กหมู่ที่ 10                               | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น       | กว้าง 4 ม.ยาว150 ม.                       |                  |               | 390,000       | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา                 |
| 39  | ถนนลูกรังชอยบ้านโต๊ะอีหม่าหมู่ที่ 10                                  | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น       | กว้าง 4 ม.ยาว 2,000 ม.                    |                  | 570,000       |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา                 |
| 40  | สร้างลวดสลิงพร้อมเรือเพื่อข้ามแม่น้ำสายบุรีเมื่อเกิดน้ำท่วม หมู่ที่ 1 | เพื่อให้ข้ามแม่น้ำสายบุรีเมื่อเกิดน้ำท่วม | ยาวประมาณ 300 ม.                          |                  |               | 30,000        | ทำให้มีที่ข้ามแม่น้ำเมื่อเกิดน้ำท่วม | ส่วนโยธา                 |
| 41  | ก่อสร้างถนนคสล.ตรงบ้านมานะห์ สายเอก หมู่ที่6                          | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น       | กว้าง 3 ม.ยาว 250 ม.                      |                  |               | 487,500       | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา                 |
| 42  | ก่อสร้างถนนคสล.สายบ้านอสิระ สตอปา หมู่ที่1                            | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น       | กว้าง 4 ม.ยาว 310 ม.<br>พร้อมท่อน้ำ 2 จุด |                  | 900,000       |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา                 |

14,800,000    1,470,000    2,977,500

# 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

## 1.1 ก่อสร้าง บุกเบิก ปรับปรุง บำรุงรักษาทางคมนาคม สะพาน และระบบระบายน้ำ

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                               | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา |               |               | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ             | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|-----|--|--|--------------------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------------------------|----------------------|
|     |  |  |                                | 2554<br>(บาท)    | 2555<br>(บาท) | 2556<br>(บาท) |                                      |                      |
| 43  | ก่อสร้างถนนคสล.สายบ้านผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่1(ทางหลวง-กูโบร์) | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น        | กว้าง 4 ม.ยาว 60 ม.            |                  | 156,000       |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา             |
| 44  | สร้างรั้วกูโบร์หมู่ที่ 1 (จูกา)                            | เพื่อให้มีรั้วกูโบร์ที่ได้มาตรฐาน          | .ยาว 460 ม.สูง 1.50 ม.         |                  | 300,000       |               | มีรั้วกูโบร์ที่ได้มาตรฐาน            | ส่วนโยธา             |
| 45  | ถนนกรวดกะสะसानยบ้านยาเต๊ะ-เนินสมบูรณหมู่ที่ 2              | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น        | กว้าง 8 ม.ยาว 4000 ม.          |                  | 1,500,000     |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา             |
| 46  | ปรับปรุงสนามฟุตบอลประจำหมู่บ้านพร้อมกับปลูกหญ้า หมู่ที่ 2  | เพื่อให้มีสนามฟุตบอลที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น | กว้าง 90 ม.ยาว 120 ม.          |                  | 570,000       |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา             |
| 47  | สร้างอาคารลานกีฬาในร่มหมู่ที่ 4                            | เพื่อให้มีลานกีฬาที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น    | กว้าง 8 ม.ยาว10 ม.             |                  | 490,000       |               | มีลานกีฬาในร่มที่ได้มาตรฐาน          | ส่วนโยธา             |
| 48  | สร้างศาลาที่พักริมถนนทางหลวง หมู่ที่ 4                     | เพื่อให้มีศาลาที่พักริมทางหลบแดดหลบฝน      | กว้าง 5 ม.ยาว 6 ม.             |                  | 100,000       |               | มีศาลาริมทางที่ได้มาตรฐาน            | ส่วนโยธา             |
| 49  | สร้างถนนคสล.ชอย หลังบालาเซาะหือจือเงาะโน หมู่ที่5          | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น        | กว้าง4 ม.ยาว230 ม.             |                  | 598,000       |               | ทำให้มีที่ข้ามแม่น้ำเมื่อเกิดน้ำท่วม | ส่วนโยธา             |
| 50  | สร้างสนามกีฬาประจำหมู่บ้านหมู่ที่ 5                        | เพื่อให้ได้สนามกีฬาที่ได้มาตรฐาน           | พื้นที่ 4 ไร่                  |                  | 325,000       |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา             |
| 51  | สร้างสะพานคสล.ข้ามคลองปะดอยาหมู่ที่ 5                      | เพื่อให้ได้ถนนที่มีมาตรฐาน                 | ขนาด4*8 เมตร                   |                  | 700,000       |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน                   | ส่วนโยธา             |

956,000 3,783,000

# 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

## 1.1 ก่อสร้าง บุกเบิก ปรับปรุง บำรุงรักษาทางคมนาคม สะพาน และระบบระบายน้ำ

| ที่ | โครงการ                                  | วัตถุประสงค์                        | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา |               |               | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ     | หน่วยงานที่รับผิดชอบ |
|-----|--|-------------------------------------|--------------------------------|------------------|---------------|---------------|------------------------------|----------------------|
|     |  |                                     |                                | 2554<br>(บาท)    | 2555<br>(บาท) | 2556<br>(บาท) |                              |                      |
| 52  | ถนนบุกเบิกทางเข้าประปาภูเขาม.5           | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น | กว้าง 4 ม.ยาว 2,500 ม.         |                  | 500,000       |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน           | ส่วนโยธา             |
| 53  | ถนนคสล.ทางขึ้นภูโบรหุมูที่ 5             | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น | กว้าง 3 ม.ยาว 50 ม.            |                  |               | 97,500        | มีรั้วภูโบรหุมูที่ได้มาตรฐาน | ส่วนโยธา             |
| 54  | โครงการถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนสายเบตงม.8 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น | กว้าง 4 ม.ยาว 200 ม.           |                  | 780,000       |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน           | ส่วนโยธา             |
| 55  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.4                 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น | กว้าง 4 ม.ยาว 1,350 ม.         |                  |               | 4,590,000     | มีถนนที่ได้มาตรฐาน           | ส่วนโยธา             |
| 56  | ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ม.7                 | เพื่อให้มีถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น | กว้าง 4 ม.ยาว 1,400 ม.         |                  | 4,760,000     |               | มีถนนที่ได้มาตรฐาน           | ส่วนโยธา             |
|     |  |                                     |                                |                  | 6,040,000     | 4,687,500     |                              |                      |

52,700,000 24,238,000 45,124,000

# 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

## 1.2 จัดให้มีไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                                    | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)         | งบประมาณและที่มา |               |               | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ            | หน่วยงาน<br>ที่รับผิดชอบ |
|-----|--|---|--|------------------|---------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------|
|     |  |   |  | 2554<br>(บาท)    | 2555<br>(บาท) | 2556<br>(บาท) |                                     |                          |
| 1   | ติดตั้งและซ่อมแซมไฟฟ้าแสงสว่างสาธารณะ หมู่ที่ 1-10 | เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | ไฟฟ้าสาธารณะ<br>จำนวน 10 หมู่บ้าน      | 300,000          | 300,000       | 300,000       | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ในหมู่บ้าน         | ส่วนโยธา                 |
| 2   | ขยายเขตไฟฟ้าภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ 1-10             | เพื่อให้มีไฟฟ้าใช้ภายในหมู่บ้าน                 | ไฟฟ้าใช้ภายในบ้าน<br>จำนวน 10 หมู่บ้าน | 2,000,000        |               | 2,000,000     | ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้<br>อย่างทั่วถึง | ส่วนโยธา                 |
| 3   | ติดตั้งไฟฟ้าแสงจันทร์ หมู่ที่ 1-10                 | เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านมีไฟฟ้าส่องสว่างตามทาง | จำนวน 10 หมู่บ้าน                      |                  | 450,000       |               | เกิดความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน  | ส่วนโยธา                 |
| 4   | ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างภายในกุโบร์/สุสาน หมู่ที่ 1-10 | เพื่อให้ประชาชนมีแสงสว่างในการประกอบพิธีฝังศพ   | จำนวน 10 หมู่บ้าน                      | 1,000,000        |               |               | ประชาชนมีไฟฟ้าใช้ในหมู่บ้าน         | ส่วนโยธา                 |
| 5   | ขยายเขตไฟฟ้าสายบ้านปะจูละหะหมู่ที่ 1               | เพื่อให้มีไฟฟ้าใช้ภายในหมู่บ้าน                 | ประมาณเสา 4 ต้น                        |                  | 61,180        |               | ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้<br>อย่างทั่วถึง | ส่วนโยธา                 |
| 6   | ขยายเขตไฟฟ้าภายในหมู่บ้านยาเด๊ะหมู่ที่ 2           | เพื่อให้มีไฟฟ้าใช้ภายในหมู่บ้าน                 | ประมาณเสา 12 ต้น                       |                  |               | 178,100       | ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้<br>อย่างทั่วถึง | ส่วนโยธา                 |
| 7   | ขยายเขตไฟฟ้าหน้าซรบ.หมู่ที่ 2                      | เพื่อให้มีไฟฟ้าใช้ภายในหมู่บ้าน                 | ประมาณเสา 2 ต้น/100ม.                  |                  | 31,800        |               | ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้<br>อย่างทั่วถึง | ส่วนโยธา                 |
| 8   | ขยายเขตไฟฟ้าที่กิโล 6 หมู่ที่ 3                    | เพื่อให้มีไฟฟ้าใช้ภายในหมู่บ้าน                 | ประมาณเสา 10 ต้น.<br>ยาว 1,000 ม.      |                  |               | 148,860       | ครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้<br>อย่างทั่วถึง | ส่วนโยธา                 |
| 9   | ขยายเขตไฟฟ้าทางขึ้นวัด หมู่ที่ 4                   | เพื่อให้มีไฟฟ้าใช้ที่วัด                        | ยาว 160 ม.                             |                  | 47,030        |               | วัดมีไฟฟ้าใช้เพียงพอ                | ส่วนโยธา                 |

รวม

3,300,000

890,010

2,626,960

# 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

## 1.3 ก่อสร้างปรับปรุงแหล่งน้ำอุปโภค บริโภค

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                                  | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)               | งบประมาณและที่มา |               |               | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ               | หน่วยงาน<br>ที่รับผิดชอบ |
|-----|--|---|--|------------------|---------------|---------------|--|--------------------------|
|     |  |   |  | 2554<br>(บาท)    | 2555<br>(บาท) | 2556<br>(บาท) |  |                          |
| 1   | โครงการขยายเขตประปาภูเขาหมู่ที่ 1-10   | เพื่อให้ครัวเรือนมีน้ำประปาใช้อย่างทั่วถึงกัน | ขยายเขตประปาหมู่บ้าน จำนวน 1-10 หมู่บ้าน     | 350,000          |               |               | ครัวเรือนมีน้ำประปาใช้<br>อย่างทั่วถึง | ส่วนโยธา                 |
| 2   | ซ่อมแซมและปรับปรุงประปาภูเขา หมู่ที่ 1-10                                      | เพื่อให้ครัวเรือนมีน้ำประปาใช้อย่างทั่วถึงกัน | จำนวน 1-10 หมู่บ้าน                          | 200,000          |               |               | ครัวเรือนมีน้ำประปา<br>ใช้อย่างทั่วถึง | ส่วนโยธา                 |
| 3   | ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซม ขุดลอกคูคลอง คูระบายน้ำ.<br>คสล.ฝายกักน้ำหมู่ที่1-10 | เพื่อป้องกันน้ำท่วม                           | จำนวน 1-10 หมู่บ้าน                          | 500,000          |               |               | สามารถป้องกันน้ำท่วม<br>ได้            | ส่วนโยธา                 |
| 4   | สร้างประปาพร้อมวางท่อยาว 1500 เมตร หมู่ที่ 1                                   | เพื่อให้ครัวเรือนมีน้ำประปา                   | หมู่ที่ 1                                    |                  |               | 100,000       | ครัวเรือนมีน้ำประปาใช้                 | ส่วนโยธา                 |
| 5   | สร้างประปาพร้อมวางท่อยาว 1500 เมตร หมู่ที่ 3                                   | เพื่อให้ครัวเรือนมีน้ำประปา                   | หมู่ที่ 3                                    |                  | 100,000       |               | ครัวเรือนมีน้ำประปาใช้                 | ส่วนโยธา                 |
| 6   | ปรับปรุงฝายและวางท่อประปา หมู่ที่ 4  | เพื่อให้ครัวเรือนมีน้ำประปา                   | หมู่ที่ 4                                    |                  | 100,000       |               | ครัวเรือนมีน้ำประปาใช้                 | ส่วนโยธา                 |
| 7   | ก่อสร้างฝายกักน้ำไอจือเราะในและนอก หมู่ที่ 5                                   | เพื่อให้ครัวเรือนมีน้ำประปา                   | หมู่ที่ 5                                    |                  | 100,000       |               | ครัวเรือนมีน้ำประปาใช้                 | ส่วนโยธา                 |
| 8   | ก่อสร้างฝายกักน้ำพร้อมท่อประปายาว 4,000 ม.ใช้ท่อ<br>pvc 3" หมู่ที่ 6           | เพื่อให้ครัวเรือนมีน้ำประปา                   | ฝายกว้าง 5 ม.หนา 1.5 ม.<br>หมู่ที่ 6         | 400,000          |               |               | ครัวเรือนมีน้ำประปาใช้                 | ส่วนโยธา                 |
| 9   | สร้างคูระบายน้ำคสล. หมู่ที่ 1  | เพื่อป้องกันน้ำท่วม                           | กว้าง 50 ซม.ลึก 60 ซม.<br>ยาว 300ม.หมู่ที่ 1 | 300,000          |               |               | สามารถป้องกันน้ำท่วม<br>ได้            | ส่วนโยธา                 |
| 10  | สร้างคูระบายน้ำคสล.กว้าง 50 ซม.ลึก 60 ซม.ยาว 350ม.<br>หน้ามัสยิด หมู่ที่ 2     | เพื่อป้องกันน้ำท่วม                           | หมู่ที่ 2                                    | 350,000          |               |               | สามารถป้องกันน้ำท่วม<br>ได้            | ส่วนโยธา                 |

2,100,000      300,000      100,000

# 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

## 1.3 ก่อสร้างปรับปรุงแหล่งน้ำอุปโภค บริโภค

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                                       | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)   | งบประมาณและที่มา |               |               | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ                    | หน่วยงาน<br>ที่รับผิดชอบ |
|-----|--|--|--|------------------|---------------|---------------|---|--------------------------|
|     |  |  |  | 2554<br>(บาท)    | 2555<br>(บาท) | 2556<br>(บาท) |   |                          |
| 11  | สร้างคูระบายน้ำคสล.กว้าง 50 ซม.ลึก 60 ซม.ยาว 180ม.<br>ในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 | เพื่อป้องกันน้ำท่วม                                | หมู่ที่ 7  |                  | 180,000       |               | สามารถป้องกันน้ำท่วมได้                     | ส่วนโยธา                 |
| 12  | ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมท่อเหลี่ยม หมู่ที่ 1-10                           | เพื่อป้องกันน้ำท่วม                                | หมู่ที่ 1-10   | 1,000,000        |               |               | ทำให้ป้องกันน้ำท่วมได้                      | ส่วนโยธา                 |
| 13  | ขุดลอกคูคลองที่บ้านโหวพร้อมตะแกรงหมู่ที่ 2 ซ้ำๆศาลา<br>เอนกประสงค์         | เพื่อป้องกันน้ำท่วม                                | ก 12 ม.ยาว 200 ม.  |                  | 500,000       |               | ทำให้ป้องกันน้ำท่วมได้                      | ส่วนโยธา                 |
| 14  | ขุดลอกคูคลองเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวหมู่ที่ 1                         | เพื่อป้องกันน้ำท่วมและพัฒนา<br>เป็นแหล่งท่องเที่ยว | หมู่ที่ 1  |                  | 100,000       |               | ป้องกันน้ำท่วมได้และ<br>เป็นแหล่งท่องเที่ยว | ส่วนโยธา                 |
| 15  | ก่อสร้าง ฝายชะลอน้ำหมู่ที่ 3   | เพื่อให้ครัวเรือนมีน้ำใช้                          | หมู่ที่ 3  |                  |               | 200,000       | ครัวเรือนมีน้ำใช้                           | ส่วนโยธา                 |
| 16  | อุดหนุนประปาหมู่บ้านหมู่ที่ 3  | เพื่อซ่อมแซมประปาหมู่บ้าน                          | หมู่บ้าน   |                  |               | 100,000       | ครัวเรือนมีน้ำประปาใช้                      | ส่วนโยธา                 |
| 17  | สร้างคูระบายน้ำคสล.หมู่ที่ 3   | เพื่อป้องกันน้ำท่วม                                | หมู่ที่ 3 กว้าง 1 ม.ลึก 1 ม.<br>ยาว 500ม   |                  | 500,000       |               | ทำให้ป้องกันน้ำท่วมได้                      | ส่วนโยธา                 |
| 18  | ปรับปรุงท่อเหลี่ยม เส้นทางหลัก ใตีมุ่ง-สว.ใน 4 จุด                         | เพื่อป้องกันน้ำท่วม                                | มี 4 จุด<br>จุดที่1ใกล้บ้านส.อบต.อมร<br>จุดที่2ตรงบ้านผช.บุญเลิศ<br>เลยสะพาน<br>จุดที่3เลยจุดที่2 500 ม.<br>จุดที่4เลยจุดที่3 700 ม. |                  |               | 1,000,000     | ทำให้ป้องกันน้ำท่วมได้                      | ส่วนโยธา                 |

1,000,000    1,280,000    1,300,000

# 1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจ

## 1.3 ก่อสร้างปรับปรุงแหล่งน้ำอุปโภค บริโภค

| ที่ | โครงการ  | วัตถุประสงค์                | เป้าหมาย<br>(ผลผลิตของโครงการ)        | งบประมาณและที่มา |               |               | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน<br>ที่รับผิดชอบ |
|-----|--|-----------------------------|---------------------------------------|------------------|---------------|---------------|--------------------------|--------------------------|
|     |  |                             |                                       | 2554<br>(บาท)    | 2555<br>(บาท) | 2556<br>(บาท) |                          |                          |
| 19  | สร้างคูระบายน้ำคสล.กว้าง 50 ซม.ลึก 60 ซม.ยาว 180ม.<br>ในหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 | เพื่อป้องกันน้ำท่วม         | หมู่ที่ 7                             |                  | 180,000       |               | สามารถป้องกันน้ำท่วมได้  | ส่วนโยธา                 |
| 20  | ก่อสร้าง ปรับปรุง ซ่อมแซมท่อเหลี่ยม หมู่ที่ 1-10                           | เพื่อป้องกันน้ำท่วม         | หมู่ที่ 1-10                          | 1,000,000        |               |               | ทำให้ป้องกันน้ำท่วมได้   | ส่วนโยธา                 |
| 21  | จัดซื้อท่อประปาหมู่ที่ 7   | เพื่อให้ครัวเรือนมีน้ำประปา | ขนาด 6 " ยาว 3,000 ม.                 |                  |               | 300,000       | ครัวเรือนมีน้ำประปาใช้   | ส่วนโยธา                 |
| 22  | สร้างคูระบายน้ำคสล.(ตัววี).สายสามแยกยาเด๊ะ-<br>ทางหลวงหมู่ที่ 1            | เพื่อป้องกันน้ำท่วม         | กว้าง 50 ซม.ลึก 60 ซม.<br>ยาว 180ม    |                  |               | 500,000       | ทำให้ป้องกันน้ำท่วมได้   | ส่วนโยธา                 |
| 23  | ขุดคูระบายน้ำหมู่ที่ 1   | เพื่อป้องกันน้ำท่วม         | ขนาด1*1 ม.ยาว 500 ม.                  |                  |               | 100,000       | ทำให้ป้องกันน้ำท่วมได้   | ส่วนโยธา                 |
| 24  | สร้างคูระบายน้ำคสล.ริมถนนภายในหมู่บ้านหมู่ที่ 2                            | เพื่อป้องกันน้ำท่วม         | .กว้าง 50 ซม.ลึก 60 ซม.<br>ยาว 1000ม. |                  |               | 1,000,000     | สามารถป้องกันน้ำท่วม     | ส่วนโยธา                 |
| 25  | ขุดคูริมถนนหน้าร้านสหกรณ์ไผ่ตม หมู่ที่ 4                                   | เพื่อป้องกันน้ำท่วม         | .กว้าง 50 ซม.ลึก 60 ซม.<br>ยาว 300 ม. |                  |               | 70,000        | สามารถป้องกันน้ำท่วม     | ส่วนโยธา                 |
| 26  | ขุดคูระบายน้ำริมถนนใหญ่หน้าหมู่บ้านไผ่ตมหมู่ที่4                           | เพื่อป้องกันน้ำท่วม         | ยาวประมาณ 400 ม.                      |                  |               | 70,000        | สามารถป้องกันน้ำท่วม     | ส่วนโยธา                 |
| 27  | วางท่อประปาหมู่ที่ 5   | เพื่อให้ครัวเรือนมีน้ำประปา | ท่อ pvc 4 " ยาว 1,000 ม.              |                  |               | 500,000       | ครัวเรือนมีน้ำประปาใช้   | ส่วนโยธา                 |
| 28  | ขุดลอกคูระบายน้ำหน้าบ้านนายฮอด ประดิษฐ์ธรรม หมู่ที่8                       | เพื่อป้องกันน้ำท่วม         | .กว้าง 1.50 ม.ยาว 250 ม.              |                  |               | 780,000       | สามารถป้องกันน้ำท่วม     | ส่วนโยธา                 |
|     |  |                             |                                       | 1,000,000        | 2,600,000     | 900,000       |                          |                          |

รวม

4,100,000

4,180,000

2,300,000



















