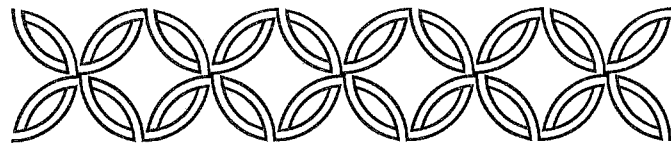


ส่วนที่ 3



การนำแผนพัฒนาท้องถิ่น

ไปสู่การปฏิบัติ

ส่วนที่ 3

การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปสู่การปฏิบัติ

3.1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาท้องถิ่นและยุทธศาสตร์ระดับมหภาคเพื่อนำไปสู่การปฏิบัติ

| ที่ | ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี | แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 | SDGs | ยุทธศาสตร์จังหวัด | ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด | ยุทธศาสตร์การพัฒนา อบต.แก่งลง | กลยุทธ์ | แผนงาน | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|---|--|---|---|--|--|
| 1 | ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้าง ความสามารถในการแข่งขัน | <p>หมวดหมู่ที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง</p> <p>หมวดหมู่ที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน</p> <p>หมวดหมู่ที่ 3 ไทยเป็นฐานการผลิตยานยนต์ไฟฟ้าที่สำคัญของโลก</p> <p>หมวดหมู่ที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค</p> <p>หมวดหมู่ที่ 6 ไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและอุตสาหกรรมดิจิทัลของอาเซียน</p> <p>หมวดหมู่ที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูงและสามารถแข่งขันได้</p> <p>หมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน</p> | <p>เป้าหมายที่ 6 สร้างหลักประกันว่าจะมีการจัดให้มีน้ำและสุขอนามัยสำหรับทุกคน และมีการบริหารจัดการที่ยั่งยืนคน</p> <p>เป้าหมายที่ 9 สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม</p> | ยุทธศาสตร์ที่ 6 สร้างความเข้มแข็งและเพิ่มขีดความสามารถของภาคพาณิชยกรรม และภาคการบริการสู่การแข่งขันในระดับสากล | ยุทธศาสตร์ที่ 5 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทุกด้านอย่างสมดุล | ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอย่างสมดุล | <p>1. พัฒนาลานนและวางระบายน้ำให้ได้มาตรฐาน</p> <p>2. พัฒนาระบบประปาให้ทั่วถึงเพียงพอ</p> <p>3. ขยายเขตติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ</p> | -เคหะและชุมชน -อุตสาหกรรมและการโยธา | -กองช่าง -สำนักปลัดฯ -กองการศึกษาฯ |

| ที่ | ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี | แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 | SDGs | ยุทธศาสตร์จังหวัด | ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด | ยุทธศาสตร์การพัฒนา อบต.แกลง | กลยุทธ์ | แผนงาน | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|---|--|---|---|---|------------------------------|
| 2 | ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม | หมุดหมายที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต | เป้าหมายที่ 3 สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกวัย เป้าหมายที่ 4 สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต | ยุทธศาสตร์ที่ 4 เสริมสร้างมาตรฐานการดำรงชีวิต และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง | ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาคุณภาพชีวิตสังคม และการเมือง ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง | ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์การพัฒนาทางการศึกษา ศาสนา ประเพณีวัฒนธรรม และภูมิปัญญาท้องถิ่น | 4. ส่งเสริมและสนับสนุน การศึกษาและกีฬา 5. ส่งเสริมและอนุรักษ์ประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น | -การศึกษา -การศาสนา วัฒนธรรม และ นันทนาการ | -สำนักปลัดฯ -กองการศึกษาฯ |

| ที่ | ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี | แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 | SDGs | ยุทธศาสตร์จังหวัด | ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด | ยุทธศาสตร์การพัฒนา อปท.แก่ง | กลยุทธ์ | แผนงาน | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|--|--|--|---|---|--|
| 3 | ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม ยุทธศาสตร์ที่ 6 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ | หมวดหมู่ที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทาง การแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง หมวดหมู่ที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน หมวดหมู่ที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และคนไทยทุกคนมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม หมวดหมู่ที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ และการเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ หมวดหมู่ที่ 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ครอบคลุมการพัฒนา แห่งอนาคต หมวดหมู่ที่ 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และ ครอบคลุม ประชาชน | เป้าหมายที่ 1 จัดความยากจนทุกรูปแบบ ในทุกพื้นที่ เป้าหมายที่ 2 ยุติความหิวโหย บรรลุความมั่นคงทางอาหารและยกระดับโภชนาการและส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ 3 สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกวัย เป้าหมายที่ 4 สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต เป้าหมายที่ 6 ส่งเสริมสังคมที่สงบสุขและครอบคลุมเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ให้ทุกคนเข้าถึงความ ยุติธรรม และสร้างสถาบันที่มีประสิทธิภาพ รับผิดชอบ และครอบคลุมในทุกระดับ เป้าหมายที่ 17 เสริมความเข้มแข็งให้แก่กลไกการดำเนินงานและหุ้นส่วนส่วน ความร่วมมือระดับโลกเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน | ยุทธศาสตร์ที่ 5 เสริมสร้างมาตรฐานการ ดำรงชีวิต และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง | ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาคุณภาพชีวิต สังคม และการเมือง ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง | ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้านการเมือง การบริหาร การจัดสวัสดิการและการ สร้างความ เข้มแข็ง ชุมชน | 6. การเมืองการบริหาร ตามหลักธรรมาภิบาล 7. พัฒนาและส่งเสริม ให้ชุมชนเข้มแข็ง 12. เพิ่มประสิทธิภาพ ในการปฏิบัติราชการ | -บริหารงานทั่วไป -การรักษาความสงบภายใน -สังคมสงเคราะห์ -สร้างความเข้มแข็งของชุมชน -งบกลาง | -สำนักปลัดฯ -กองคลัง -กองสาธารณสุข |

| ที่ | ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี | แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 | SDGs | ยุทธศาสตร์จังหวัด | ยุทธศาสตร์การพัฒนาระดับภาคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด | ยุทธศาสตร์การพัฒนาระดับภาคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น | กลยุทธ์ | แผนงาน | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|---|---|--|---|------------|-----------------------|
| 5 | ยุทธศาสตร์ที่ 5 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม | <p>หมุดหมายที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน</p> <p>หมุดหมายที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง</p> <p>หมุดหมายที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ</p> | <p>เป้าหมายที่ 3 สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่ดีสุขภาพดีและส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกวัย</p> <p>เป้าหมายที่ 13 ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น</p> <p>เป้าหมายที่ 14 อนุรักษ์และใช้ประโยชน์จากมหาสมุทร ทะเล และทรัพยากรทางทะเลอย่างยั่งยืนเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน</p> <p>เป้าหมายที่ 15 ปกป้องฟื้นฟู และสนับสนุนการใช้ระบบนิเวศบนบกอย่างยั่งยืน จัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนต่อสู้การกลายสภาพเป็นทะเลทราย หยุดการเสื่อมโทรมของที่ดินและพื้นสภาพดิน และหยุดยั้งการสูญเสียดังกล่าวหลายทางชีวภาพ</p> | ยุทธศาสตร์ที่ 4 อนุรักษ์ ฟื้นฟู และควบคุมการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ และรักษาสิ่งแวดล้อมบนพื้นฐานของการมีส่วนร่วม | <p>ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาอุตสาหกรรมที่เป็นมิตร และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน</p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ 4 การพัฒนาคุณภาพชีวิตสังคม และการเมือง ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง</p> | ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยุทธศาสตร์การพัฒนา ด้าน สาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม | <p>8. บริหารจัดการสุขอนามัยของประชาชน</p> <p>9. บริหารจัดการสิ่งแวดล้อมในการจัดการขยะ</p> | -สาธารณสุข | -กองสาธารณสุขฯ |

| ที่ | ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี | แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 | SDGs | ยุทธศาสตร์จังหวัด | ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด | ยุทธศาสตร์การพัฒนาระดับ อบต. แกลง | กลยุทธ์ | แผนงาน | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|--|--|---|--|---|-----------------------|
| 4 | <p>ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม</p> <p>ยุทธศาสตร์ที่ 5 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม</p> | <p>หมวดหมู่ที่ 1 ไทยเป็นประเทศชั้นนำด้านสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปมูลค่าสูง</p> <p>หมวดหมู่ที่ 7 ไทยมีวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมที่เข้มแข็ง มีศักยภาพสูงและสามารถแข่งขันได้</p> <p>หมวดหมู่ที่ 10 ไทยมีเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมคาร์บอนต่ำ</p> | <p>เป้าหมายที่ 7. สร้างหลักประกันให้ทุกคนสามารถเข้าถึงพลังงานสมัยใหม่ที่ยั่งยืนในราคาที่ย่อมเยา</p> <p>เป้าหมายที่ 8. ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่ต่อเนื่อง ครอบคลุม และยั่งยืน การจ้างงานเต็มที่ มีผลิตภาพ และการมีงานที่เหมาะสมสำหรับทุกคน</p> <p>เป้าหมายที่ 12. สร้างหลักประกันให้มีรูปแบบการผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน</p> | <p>ยุทธศาสตร์ที่ 1 พัฒนาคุณภาพสินค้าและผลิตภัณฑ์ด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ควบคู่กับการพัฒนาไปสู่เกษตรอุตสาหกรรมและการท่องเที่ยว</p> | <p>ยุทธศาสตร์ที่ 6 การพัฒนาการเกษตร เศรษฐกิจ และปรับโครงสร้างให้สมดุลและแข่งขันได้</p> | <p>ยุทธศาสตร์ที่ 5 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว</p> | <p>7. พัฒนาและส่งเสริมให้ชุมชนเข้มแข็ง</p> <p>10. ส่งเสริมเกษตรกรตามหลักเศรษฐกิจพอเพียงและเพิ่มมูลค่าผลผลิต</p> <p>11. ส่งเสริมและพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์</p> | <p>-การเกษตร</p> <p>-สังคมสงเคราะห์</p> | -สำนักปลัดฯ |

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา แบบ ผ.02

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2567

องค์การบริหารส่วนตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา ที่นำมาจากแผนพัฒนาหมู่บ้านและแผนชุมชน
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2567
องค์การบริหารส่วนตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง

| โครงการพัฒนาที่นำมาจาก แผนพัฒนาหมู่บ้านและแผนพัฒนาชุมชน | ปี 2566 | | ปี 2567 | | ปี 2568 | | ปี 2569 | | ปี 2570 | | รวม 5 ปี | |
|---|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | จำนวน โครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวน โครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวน โครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวน โครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวน โครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวน โครงการ | งบประมาณ (บาท) |
| ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอย่างสมดุล | - | - | 38 | 31,592,991 | 48 | 22,268,390 | 45 | 28,066,055 | 34 | 10,451,400 | 165 | 92,378,836 |
| ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาด้านการศึกษา การกีฬา ศาสนา ประเพณีวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ยุทธศาสตร์ที่ 3 การพัฒนาด้านการเมือง การบริหารการจัด สวัสดิการและการสร้างความเข้มแข็งชุมชน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านสาธารณสุขและ สิ่งแวดล้อม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ยุทธศาสตร์ที่ 5 ยุทธศาสตร์การพัฒนาเศรษฐกิจและ การท่องเที่ยว | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| รวมทั้งสิ้น | - | - | 38 | 31,592,991 | 48 | 22,268,390 | 45 | 28,066,055 | 34 | 10,451,400 | 165 | 92,378,836 |

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2567

องค์การบริหารส่วนตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง

| ยุทธศาสตร์ | ปี 2566 | | ปี 2567 | | ปี 2568 | | ปี 2569 | | ปี 2570 | | รวม 5 ปี | |
|---|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) |
| ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอย่างสมดุล | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 กลยุทธ์ที่ 1 , 2 , 3 | | | | | | | | | | | | |
| (1) แผนงานเคหะและชุมชน | - | - | - | - | 11 | 6,939,740 | 5 | 3,697,155 | 6 | 1,651,200 | 22 | 12,288,095 |
| (2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา | - | - | 37 | 17,092,991 | 34 | 8,728,150 | 33 | 10,013,900 | 28 | 8,800,200 | 132 | 44,635,241 |
| รวม | - | - | 37 | 17,092,991 | 45 | 15,667,890 | 38 | 13,711,055 | 34 | 10,451,400 | 154 | 56,923,336 |
| ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษาการกีฬา | | | | | | | | | | | | |
| ศาสนา ประเพณีวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 กลยุทธ์ที่ 4 | | | | | | | | | | | | |
| (3) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา | - | - | 1 | 30,000 | - | - | - | - | - | - | 1 | 30,000 |
| รวม | - | - | 1 | 30,000 | - | - | - | - | - | - | 1 | 30,000 |

| ยุทธศาสตร์ | ปี 2566 | | ปี 2567 | | ปี 2568 | | ปี 2569 | | ปี 2570 | | รวม 5 ปี | |
|--|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | จำนวน โครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวน โครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวน โครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวน โครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวน โครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวน โครงการ | งบประมาณ (บาท) |
| ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการเมือง การ บริหาร การจัดสวัสดิการและการสร้างความเข้มแข็งชุมชน 3.1 กลยุทธ์ที่ 6 , 7 (6) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา | - | - | 1 | 144,300 | - | - | - | - | - | - | 1 | 144,300 |
| รวม | - | - | 1 | 144,300 | - | - | - | - | - | - | 1 | 144,300 |
| รวมทั้งสิ้น | - | - | 39 | 17,267,291 | 45 | 15,667,890 | 38 | 13,711,055 | 34 | 10,451,400 | 156 | 57,097,636 |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2567

องค์การบริหารส่วนตำบลแกลง

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 9. สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 6. สร้างความเข้มแข็ง และเพิ่มขีดความสามารถของภาคพาณิชย์กรรม และภาคการบริการสู่การแข่งขันในระดับสากล
- ช. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดระยองที่ 5 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทุกด้านอย่างสมดุลและยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 5. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทุกด้านอย่างสมดุลและยั่งยืน
1. ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอย่างสมดุล
 - 1.1 กลยุทธ์ 2. พัฒนาระบบประปาให้ทั่วถึงเพียงพอ
 3. ขยายเขตติดตั้งไฟฟ้าสาธารณะ
 - (1) แผนงานเคหะและชุมชน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ซอยเนิน มะตูมบน หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าและไฟฟ้า ส่องสว่างใช้ | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ระยะทางยาว 184.00 เมตร | - | - | 160,000 | - | - | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | มีไฟฟ้าและไฟฟ้าส่อง สว่างใช้ | กองช่าง |
| 2 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ซอยเนิน มะตูม 5 หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าและไฟฟ้า ส่องสว่างใช้ | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ระยะทางยาว 103.00 เมตร | - | - | 98,600 | - | - | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | มีไฟฟ้าและไฟฟ้าส่อง สว่างใช้ | กองช่าง |
| 3 | โครงการขยายเขตประปา บริเวณ ถนนสายสุขุมวิท หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชน มีน้ำใช้ในการอุปโภค - บริโภค ทุกหลัง คาเรือน | ขยายเขตประปา ท่อHDPE ขนาด Ø 6 นิ้ว ระยะทาง ยาว 2,400.00 เมตร | - | - | 3,600,000 | - | - | ตามแบบการประปา ส่วนภูมิภาค สาขา ปากน้ำประแสร์ | ประชาชนมีน้ำใช้ใน การอุปโภค-บริโภค ทุกหลังคาเรือน | กองช่าง |
| 4 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงสูงพร้อม ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า ซอยเฟื่องฟ้า หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อปรับปรุงหม้อ แปลงไฟฟ้าและแก้ไข ปัญหาไฟฟ้าตก | ขยายเขตไฟฟ้าแรงสูง พร้อมติดตั้งหม้อแปลง ไฟฟ้า ระยะทางยาว 800.00 เมตร | - | - | 1,000,000 | - | - | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | จำนวนครัวเรือนมี ไฟฟ้าใช้เพียงพอและ สามารถแก้ไขปัญหา กระแสไฟฟ้าตก | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 5 | โครงการขยายเขตประปา ซอยยายแหลม หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค - บริโภค ทุกหลังคาเรือน | ขยายเขตประปาท่อHDPE ขนาด Ø 4 นิ้ว ระยะทางยาว 185.00 เมตร | - | - | 185,000 | - | - | ตามแบบการประปา ส่วนภูมิภาค สาขาปากน้ำประแสร์ | ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภค ทุกหลังคาเรือน | กองช่าง |
| 6 | โครงการเปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้าพร้อมติดตั้ง ถนนสายหนองคันไถ - มาบจันทร์ หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อปรับปรุงหม้อแปลงไฟฟ้าและแก้ไขปัญหาไฟฟ้าตก | เปลี่ยนหม้อแปลงไฟฟ้าพร้อมติดตั้ง | - | - | 400,000 | - | - | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | จำนวนครัวเรือนมีไฟฟ้าใช้เพียงพอและสามารถแก้ไขปัญหากระแสไฟฟ้าตก | กองช่าง |
| 7 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำสาธารณะพร้อม (สายดับ) หนองคันไถ ซอย 3 หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าและไฟฟ้าส่องสว่างใช้ | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำสาธารณะพร้อม (สายดับ) ระยะทางยาว 392.00 เมตร | - | - | 375,000 | - | - | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | มีไฟฟ้าและไฟฟ้าส่องสว่างใช้ | กองช่าง |
| 8 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำสาธารณะพร้อม (สายดับ) ซอยตาเก้อม หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีไฟฟ้าและไฟฟ้าส่องสว่างใช้ | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำสาธารณะพร้อม (สายดับ) ระยะทางยาว 95.00 เมตร | - | - | 90,900 | - | - | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | มีไฟฟ้าและไฟฟ้าส่องสว่างใช้ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 9 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ถนนสาย ป่าสัก หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบล แก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัด ระยอง | เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าและไฟฟ้า ส่องสว่างใช้ | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ระยะทางยาว 1,207.00 เมตร พร้อมขยายเขต ไฟฟ้าแรงต่ำยาว 337.00เมตร | - | - | 375,840 | - | - | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | มีไฟฟ้าและไฟฟ้าส่อง สว่างใช้ | กองช่าง |
| 10 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) สายบ้าน เพ - ชาเลต์ หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าและไฟฟ้า ส่องสว่างใช้ | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ระยะทางยาว 623.00 เมตร | - | - | 596,000 | - | - | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | มีไฟฟ้าและไฟฟ้าส่อง สว่างใช้ | กองช่าง |
| 11 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ถนนสาย บ่อหลวง หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าและไฟฟ้า ส่องสว่างใช้ | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ระยะทางยาว 61.00เมตร | - | - | 58,400 | - | - | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | มีไฟฟ้าและไฟฟ้าส่อง สว่างใช้ | กองช่าง |
| 12 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ถนนสาย 157 - ฟาร์มหมูเฮียอืด หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าและไฟฟ้า ส่องสว่างใช้ | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ระยะทางยาว 1,247.00 เมตร | - | - | - | 1,193,300 | - | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | มีไฟฟ้าและไฟฟ้าส่อง สว่างใช้ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 13 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ซอย รักมิตรเชื่อมต่อซอยร่วมพัฒนา หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าและไฟฟ้า ส่องสว่างใช้ | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ยาว 1,795.00 เมตร | - | - | - | 1,717,800 | - | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | มีไฟฟ้าและไฟฟ้าส่อง สว่างใช้ | กองช่าง |
| 14 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ซอย รักมิตร หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าและไฟฟ้า ส่องสว่างใช้ | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ระยะทางยาว 438.00 เมตร | - | - | - | 419,000 | - | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | มีไฟฟ้าและไฟฟ้าส่อง สว่างใช้ | กองช่าง |
| 15 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) หลังวัดศรี วโนภาสฯ ซอย 5 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าและไฟฟ้า ส่องสว่างใช้ | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ระยะทางยาว 339.00 เมตร | - | - | - | 324,400 | - | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | มีไฟฟ้าและไฟฟ้าส่อง สว่างใช้ | กองช่าง |
| 16 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ (สายดับ) ซอยขวัญนที หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าและไฟฟ้า ส่องสว่างใช้ | ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ (สายดับ) ระยะทางยาว 449.00 เมตร | - | - | - | 42,655 | - | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | มีไฟฟ้าและไฟฟ้าส่อง สว่างใช้ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 17 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ซอยบ่อตา ดอน หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าและไฟฟ้า ส่องสว่างใช้ | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ระยะทางยาว 220.00 เมตร | - | - | - | - | 191,400 | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | มีไฟฟ้าและไฟฟ้าส่อง สว่างใช้ | กองช่าง |
| 18 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ (สายดับ) ซอยหลังศาล หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อปรับปรุงและ ขยายเขตไฟฟ้าส่อง สว่างให้เพียงพอ | ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ ระยะทางยาว 620.00 เมตร | - | - | - | - | 64,800 | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | มีไฟฟ้าส่องสว่าง ประชาชนได้รับความ ปลอดภัยในการใช้ เส้นทางสัญจร | กองช่าง |
| 19 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ (สายดับ) ซอยนาใน หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อปรับปรุงและ ขยายเขตไฟฟ้าส่อง สว่างให้เพียงพอ | ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ (สายดับ) ระยะทางยาว 220.00 เมตร | - | - | - | - | 23,000 | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | มีไฟฟ้าส่องสว่าง ประชาชนได้รับความ ปลอดภัยในการใช้ เส้นทางสัญจร | กองช่าง |
| 20 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ (สายดับ) ป่าสัก ซอย 4 หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อปรับปรุงและ ขยายเขตไฟฟ้าส่อง สว่างให้เพียงพอ | ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะ (สายดับ) ระยะทางยาว 600.00 เมตร | - | - | - | - | 62,700 | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | มีไฟฟ้าส่องสว่าง ประชาชนได้รับความ ปลอดภัยในการใช้ เส้นทางสัญจร | กองช่าง |
| 21 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) สาย ประดิษฐ์ หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าและไฟฟ้า ส่องสว่างใช้ | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ระยะทางยาว 1,073.00 เมตร | - | - | - | - | 1,027,000 | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | มีไฟฟ้าและไฟฟ้าส่อง สว่างใช้ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 22 | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ถนนสาย คอกม้า หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแกลง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชน มีไฟฟ้าและไฟฟ้า ส่องสว่างใช้ | ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำ สาธารณะพร้อม (สายดับ) ระยะทางยาว 295.00 เมตร | - | - | - | - | 282,300 | ตามแบบการไฟฟ้า ส่วนภูมิภาค | มีไฟฟ้าและไฟฟ้าส่อง สว่างใช้ | กองช่าง |
| รวม |22.....โครงการ | | | - | - | 6,939,740 | 3,697,155 | 1,651,200 | | | |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2567

องค์การบริหารส่วนตำบลแกลง

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมายที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 9. สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 6. สร้างความเข้มแข็ง และเพิ่มขีดความสามารถของภาคพาณิชยกรรม และภาคการบริการสู่การแข่งขันในระดับสากล
- ช. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดระยองที่ 5 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทุกด้านอย่างสมดุลและยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 5. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทุกด้านอย่างสมดุลและยั่งยืน
- 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอย่างสมดุล
- 1.2 กลยุทธ์ 1. พัฒนากิจการและวางระเบียบน้ำให้ได้มาตรฐาน
- (2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการก่อสร้างระบบประปาบริเวณบ่อหลวง - หนองตาเที่ยง หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | 1.เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง 2.เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภค-บริโภคทุกหลังคาเรือน | ก่อสร้างระบบประปา โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1.ท่อส่งสูงเก็บน้ำ 2.โรงสูบน้ำพร้อมระบบส่งน้ำ 3.ก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปาขนาดใหญ่ "คลื่นวารี"10ลบ.ม./ชม. ที่มีภาคเติมอากาศแบบน้ำหมุนวนและระบบล้างย้อนสารกรองอัตโนมัติ (ตามบัญญัติกระทรวงมหาดไทย สำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม เมษายน 2566) | - | 3,000,000 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภค เพียงพอทุกหลังคาเรือน | กองช่าง |
| 2 | โครงการก่อสร้างศาลาประชาคมกรุน หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อใช้เป็นสถานที่จัดการประชุม การฝึกอบรม และจัดกิจกรรมต่างๆ ของหมู่บ้าน | ขนาดกว้าง 8.00 เมตร ยาว 12.00 เมตร | - | 480,000 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนมีสถานที่จัดการประชุม การฝึกอบรม และจัดกิจกรรมต่างๆ ของหมู่บ้าน | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 3 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยป่าเจียม หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 750.00 ตร.ม. | - | 459,400 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 4 | โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหน้าวัดเขายายชุม หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อเป็นการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนและลดปัญหาน้ำท่วมขัง | วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล.ท่อขนาด Ø 0.60 เมตร จำนวน 97 ท่อน มอก. ชั้น 3 บ่อพัก คสล. จำนวน 13 บ่อ ระยะทางยาวรวมไม่น้อยกว่า 110.00 เมตร | - | 286,520 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ในช่วงฤดูฝนช่วยระบายน้ำท่วมขังบนท้องถนน | กองช่าง |
| 5 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิดโคมกิ่งคู่ แยกแอสแลนต์ หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้นักท่องเที่ยวที่มาเที่ยวชายหาดสวนสนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในเวลากลางคืน | ไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิดโคมกิ่งคู่ ขนาดเสาเหล็กสูง 9.00 เมตร หลอด LED ขนาด 120 วัตต์ จำนวน 18 ต้น พร้อมติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า | - | 1,320,000 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | นักท่องเที่ยวที่มาเที่ยวชายหาดสวนสนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินในเวลากลางคืน | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 6 | โครงการซ่อมแซมถนนหินคลุก ซอยบ้านสวนพนา หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อซ่อมแซมถนนหินคลุก ที่ชำรุดเสียหายให้มีความปลอดภัยในการเดินทาง | ถนนสภาพเดิมขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 540.00 เมตร หรือมีปริมาณหินคลุกซ่อมแซมถนนไม่น้อยกว่า 216.00 ลบ.ม. | - | 183,600 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อปต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 7 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล ซอยวังปลา หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน และลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง ในพื้นที่ | ขุดเจาะบ่อบาดาล ความลึกไม่น้อยกว่า 60.00 เมตร หรือมีปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า 5.00 ลบ.ม./ชม. | - | 213,200 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อปต.แก่ง | บรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน และลดความเสี่ยงจากภัยแล้งในพื้นที่ | กองช่าง |
| 8 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยเนินมะตูม 5 หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 103.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 309.00 ตร.ม. | - | 181,300 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อปต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 9 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน บริเวณประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่งอำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเพื่อลดค่ากระแสไฟฟ้าจากการผลิตน้ำประปา | ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1. ติดตั้งระบบพลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์ Solar Cell 5 กิโลวัตต์ ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร พร้อมโครงสร้างรับแผง Solar Cell 2. ปรับปรุงซ่อมแซมพื้นวางถังน้ำประปา โดยการเปลี่ยนไม้รองถังเป็นไม้เนื้อแข็ง ขนาดกว้าง 4.00 นิ้วหนา 2.00 นิ้ว ยาว 4.00 เมตร 3. เปลี่ยนถังเก็บน้ำสแตนเลส จำนวน 4 ใบ 4. เปลี่ยนชุดท่อส่งน้ำ 1 ชุด 5. เปลี่ยนชุดท่อจ่ายน้ำ 1 ชุด | - | 624,400 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภค ทุกหลังคาเรือน | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 10 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหลังศาล หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 155.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 620.00 ตร.ม. | - | 365,300 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 11 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยฮวงซุ้ย หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 189.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 756.00 ตร.ม. | - | 450,900 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 12 | โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยวังปลา หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อปรับปรุงซ่อมแซมถนน คสล.ที่ชำรุดเสียหายให้มีความปลอดภัยในการเดินทาง | ปรับปรุงซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก แบ่งเป็น 4 ช่วง โดยมีรายละเอียดดังนี้ ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 85.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 425.00 ตร.ม. ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 60.00 ตร.ม. ช่วงที่ 3 ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร | - | 450,500 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทาง คมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-------|---|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| (ต่อ) | | | หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อย กว่า 60.00 ตร.ม. ช่วงที่ 4 ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 20.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อย กว่า 100.00 ตร.ม. และร่วมพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่ น้อยกว่า 645.00ตร.ม. | | | | | | | | |
| 13 | โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลท์ ติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) ซอยแผ่นดินธรรม-แผ่นดินทอง หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อปรับปรุงผิว จราจรแอสฟัลท์ติก คอนกรีตที่ชำรุดเสีย หายให้มีความปลอดภัย ในการเดินทาง | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ผิว จราจรแอสฟัลท์ติกคอน กรีตไม่น้อยกว่า 1,000.00 ตร.ม. | - | 418,220 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัย ในการใช้เส้นทาง คมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 14 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน บริเวณซอยคลองดาวอน หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเพื่อลดค่ากระแสไฟฟ้าจากการผลิตน้ำประปา | ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1. ติดตั้งระบบพลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์ Solar Cell 5 กิโลวัตต์ ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร พร้อมโครงสร้างรับแผง Solar Cell 2. ปรับปรุงซ่อมแซมพื้นวางถังน้ำประปา โดยการเปลี่ยนไม้รองถังเป็นไม้เนื้อแข็ง ขนาดกว้าง 4.00 นิ้วหนา 2.00 นิ้ว ยาว 4.00 เมตร 3. เปลี่ยนถังเก็บน้ำสแตนเลส จำนวน 4 ใบ 4. เปลี่ยนชุดท่อส่งน้ำ 1 ชุด 5. เปลี่ยนชุดท่อจ่ายน้ำ 1 ชุด | - | 624,400 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภค ทุกหลังคาเรือน | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 15 | โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) กองพระทรายข่อย 2 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตที่ชำรุดเสียหายให้มีความปลอดภัยในการเดินทาง | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 449.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 2,245.00 ตร.ม. | - | 893,000 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 16 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายแผ่นดินธรรม-แผ่นดินทอง ขอย 4 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 2.50 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 125.00 ตร.ม. | - | 75,000 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 17 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก คลองตาออน ขอย 2 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 67.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 201.00 ตร.ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ Ø 0.60 เมตร จำนวน 5 ท่อน | - | 133,700 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 18 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหนองซ่องนา-บ้านกรุน หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 118.00 เมตร หนา 0.20 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 472.00 ตร.ม. | - | 354,000 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 19 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหนองตาลอด-คลองดาวอน ซอย 1 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 680.00 ตร.ม. | - | 417,000 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 20 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหลังวัดศรีวินโยธา - หนองซ่องนา หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 307.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 1,535.00 ตร.ม. | - | 928,600 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 21 | โครงการเป่าล้างบ่อบาดาล พร้อมล้างเครื่องสูบน้ำ บริเวณประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ปริมาณน้ำเพียงพอและสะอาดขึ้น | เป่าล้างบ่อบาดาลพร้อมล้างเครื่องสูบน้ำ บริเวณประปาหมู่บ้าน จำนวน 1 บ่อ | - | 20,000 | - | - | - | ปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้นและสะอาดขึ้น | ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | กองช่าง |
| 22 | โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริม หอยเนินสำราญ หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำและน้ำท่วมขังและประชาชนสัญจรไปมาได้สะดวก | 1.ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 2.50 เมตร ยาว 45.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 112.50 ตร.ม. 2. วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด Ø 0.80 เมตร จำนวน 46 ท่อน บ่อพัก คสล. จำนวน 4 บ่อ ยาว 50.00 เมตร | - | 485,251 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังภายในพื้นที่ และประชาชนสัญจรไป มาได้สะดวก | กองช่าง |
| 23 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หอยหนองตาลอด (ต้นซอย) หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 93.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 372.00 ตร.ม. | - | 223,200 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัย ในการใช้เส้นทาง คมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---|---|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 24 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยซากข้าวเสียบ หมู่ที่ 4 บ้านหัวฟุ้ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.50 เมตร ยาว 19.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 66.50 ตร.ม. | - | 39,900 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 25 | โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยซากข้าวเสียบ หมู่ที่ 4 บ้านหัวฟุ้ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็กที่ชำรุดเสียหายให้มีความปลอดภัยในการเดินทาง | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 16.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 64.00 ตร.ม. | - | 38,400 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 26 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหนองตาลอด (ท้ายซอย) หมู่ที่ 4 บ้านหัวฟุ้ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 93.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 465.00 ตร.ม. | - | 279,000 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|--|-------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 27 | โครงการติดตั้งป้ายโอเวอร์แฮงค์ OVERHANG บริเวณแยกยูงทอง - กองพระทราย หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อประชาสัมพันธ์ และแจ้งที่ตั้ง ที่ทำการ อบต.แก่ง | ป้ายโอเวอร์แฮงค์ 2 หน้า จำนวน 1 ป้าย | - | 450,000 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนและนักท่องเที่ยว รับทราบข้อมูลที่ตั้งที่ ทำการ อบต.แก่ง | กองช่าง |
| 28 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยเขาแก้ว 1 หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมี การคมนาคมขนส่งที่ สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 162.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกร ังข้างละ 0.20 เมตร หรือ มีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีต เสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 810.00 ตร.ม. | - | 490,400 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัย ในการใช้เส้นทาง คมนาคม | กองช่าง |
| 29 | โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล บริเวณ วัดเขาแก้ว หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อแก้ไขและบรร เทาความเดือดร้อน ของประชาชน และ ลดความเสี่ยงจากภัย แล้ง ในพื้นที่ | ขุดเจาะบ่อบาดาล ความลึก ไม่น้อยกว่า 60.00 เมตร หรือมีปริมาณน้ำไม่น้อย กว่า 5.00 ลบ.ม./ชม. | - | 213,200 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | บรรเทาความเดือดร้อน ของประชาชน และลด ความเสี่ยงจากภัยแล้ง ในพื้นที่ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 30 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยสร้อยสุนทร 3 หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 162.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือ มีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 810.00 ตร.ม. | - | 490,400 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 31 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยประปา 2 (ท้ายซอย) หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 129.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือ มีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 516.00 ตร.ม. | - | 309,600 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 32 | โครงการปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายมาบจันทร์ - หนองคันไถ หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 110.00 เมตร หนา 0.20 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือ มีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 660.00 ตร.ม. | - | 497,700 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 33 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านเพ - ซาเลต์ ซอย 1 หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแกลง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 600.00 ตร.ม. | - | 360,000 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แกลง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 34 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางเข้าศาลาประชาคมหมู่บ้าน หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแกลง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 500.00 ตร.ม. พร้อมลงดินลูกรังเสริมทางไม่น้อยกว่า 250.00 ลบ.ม. | - | 247,700 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แกลง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 35 | โครงการเป่าล้างบ่อบาดาล พร้อมล้างเครื่องสูบน้ำ บริเวณโรงปุ๋ย หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแกลง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ปริมาณน้ำเพียงพอและสะอาดขึ้น | เป่าล้างบ่อบาดาลพร้อมล้างเครื่องสูบน้ำ บริเวณประปาหมู่บ้าน จำนวน 2 บ่อ | - | 40,000 | - | - | - | ปริมาณน้ำที่เพิ่มขึ้น และสะอาดขึ้น | ประชาชนมีน้ำใช้อย่างเพียงพอ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 36 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน บริเวณโรงเรียน หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่งอำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน และเพื่อลดค่ากระแสไฟฟ้าจากการผลิตน้ำประปา | ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1. ติดตั้งระบบพลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์ Solar Cell 5 กิโลวัตต์ ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 5.00 เมตร พร้อมโครงสร้างรับแผง Solar Cell 2. ปรับปรุงซ่อมแซมพื้นวางถังน้ำประปา โดยการเปลี่ยนไม้รองถังเป็นไม้เนื้อแข็ง ขนาดกว้าง 4.00 นิ้วหนา 2.00 นิ้ว ยาว 4.00 เมตร 3. เปลี่ยนถังเก็บน้ำสแตนเลส จำนวน 4 ใบ 4. เปลี่ยนชุดท่อส่งน้ำ 1 ชุด 5. เปลี่ยนชุดท่อจ่ายน้ำ 1 ชุด | - | 624,400 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภค ทุกหลังคาเรือน | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 37 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ป่าสักซอย 2 หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 177.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 708.00 ตร.ม. | - | 424,800 | - | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 38 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทุ่งล่าง - เขาตะแคง ซอย 2 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 117.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 468.00 ตร.ม. | - | - | 280,800 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 39 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทุ่งล่าง - เขาตะแคง ซอย 4 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 144.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 576.00 ตร.ม. | - | - | 345,600 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 40 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กรุนซอย 3 แยก 2 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 37.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกรีงข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 111.00 ตร.ม. | - | - | 66,600 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 41 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กรุนซอย 5 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 56.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกรีงข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 168.00 ตร.ม. | - | - | 100,800 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 42 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หลังวัดศรีวิโนภาสฯ ซอย1/1 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 105.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกรีงข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 315.00 ตร.ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ ขนาด Ø 0.30 เมตร จำนวน 4 ท่อน | - | - | 200,000 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 43 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หลังวัดเขายายชুম ซอย 1 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 194.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกรีงข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 760.00 ตร.ม. | - | - | 456,000 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 44 | โครงการติดตั้งราวกันตก Guard Rail ซอยรักมิตร หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการขับรถตกไหล่ทางที่ลาดชัน | ระยะทางยาว 16.00 เมตร จำนวน 2 ช่วง ช่วงละ 8.00 เมตร | - | - | 88,000 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการสัญจรไปมา | กองช่าง |
| 45 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยวังปลา 4 หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.50 เมตร ยาว 65.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกรีงข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 227.50 ตร.ม. | - | - | 136,500 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---|---|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 46 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยวังปลา 5 หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 113.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 452.00 ตร.ม. | - | - | 271,200 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 47 | โครงการซ่อมแซมถนนดินลูกรัง ซอยข้างบ่อน้ำบ้านตาสม หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อซ่อมแซมถนนดินลูกรัง ที่ชำรุดเสียหาย ให้มีความปลอดภัยในการเดินทาง | ถนนสภาพเดิมขนาดกว้าง 3.50 เมตร ยาว 155.00 เมตร หรือมีปริมาณดินลูกรังไม่น้อยกว่า 198.00 ลบ.ม. | - | - | 23,800 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 48 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหัวทุ่ง 3 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 300.00 ตร.ม. | - | - | 180,000 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 49 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหัวทุ่ง 8 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 2.50-3.00 เมตร ยาว 83.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไม่มีไหล่ทาง หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 300.00 ตร.ม. | - | - | 180,000 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 50 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยเนินสำราญ 6 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 84.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 252.00 ตร.ม. | - | - | 151,200 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 51 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหนองสัว 1 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.50 เมตร ยาว 53.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 185.50 ตร.ม. | - | - | 111,300 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 52 | โครงการขยายเขตประปา ซอยซาก ข้าวเสี้ยเชื่อมต่อซอยเพื่องฟ้า หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชน มีน้ำใช้ในการอุปโภค - บริโภค ทุกหลัง คาเรือน | ขยายเขตประปา ท่อHDPE ขนาด Ø 2 นิ้ว ระยะยทาง ยาว 3,670.00 เมตร | - | - | 410,000 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนมีน้ำใช้ใน การอุปโภค-บริโภค ทุกหลังคาเรือน | กองช่าง |
| 53 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ซอยหัวทุ่ง 1/1 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอเมือง ระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมี การคมนาคมขนส่งที่ สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 122.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอน กรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 366.00 ตร.ม. | - | - | 219,600 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัย ในการใช้เส้นทาง คมนาคม | กองช่าง |
| 54 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก กองพระทรายซอย 2/1หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอเมือง ระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมี การคมนาคมขนส่งที่ สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 88.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอน กรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 264.00 ตร.ม. | - | - | 158,400 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัย ในการใช้เส้นทาง คมนาคม | กองช่าง |
| 55 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ซอยแผ่นดินธรรม-แผ่นดินทอง หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมี การคมนาคมขนส่งที่ สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 2.50 เมตร ยาว 82.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิว จราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก ไม่น้อยกว่า 205.00 ตร.ม. | - | - | 123,000 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัย ในการใช้เส้นทาง คมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 56 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหัวทุ่ง 7 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 96.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 384.00 ตร.ม. | - | - | 230,400 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 57 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หลังวัดศรีโนภาสา ซอย 5 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 525.00 ตร.ม. | - | - | 315,000 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 58 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หนองตามูข ซอย 5 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 53.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 159.00 ตร.ม. | - | - | 95,400 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 59 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หน้าโรงไฟฟ้า ซอย 1 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 35.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 105.00 ตร.ม. | - | - | 63,000 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 60 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหนองตาลอด - คลองดาวอน ซอย 1 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 139.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 556.00 ตร.ม. | - | - | 333,600 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 61 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซากข้าวเสีย ซอย 1/1 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 115.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 460.00 ตร.ม. | - | - | 276,000 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 62 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยสร้อยสุนทร 3 (ช่วงที่ 2) หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 750.00 ตร.ม. | - | - | 450,000 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 63 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยทุ่งมาก หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 105.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 420.00 ตร.ม. | - | - | 252,000 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 64 | โครงการติดตั้งราวกันตก Guard Rail ซอยประปา 2 หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการขับรถตกไหล่ทางที่ลาดชัน | ระยะทางยาว 32.00 เมตร | - | - | 176,000 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการสัญจรไปมา | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 65 | โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหนองคันไถ หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | แบ่งออกเป็น 2 ช่วง โดยมีรายละเอียดดังนี้ ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 2.50 เมตร ยาว 35.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 87.50 ตร.ม. ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 30.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 120.00 ตร.ม. พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล. มอก.ชั้น 3 ขนาด Ø 0.60 เมตร จำนวน 33 ท่อน บ่อพัก จำนวน 3 บ่อ | - | - | 222,600 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 66 | โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายประดิไพฑูริ - หอนงค์ไถ หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ที่ชำรุดเสียหายให้มีความปลอดภัยในการเดินทาง | ถนนสภาพเดิมขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 129.00 เมตร หรือมีปริมาณผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 645.00 ตร.ม. | - | - | 337,500 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 67 | โครงการปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายป่าสัก หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ที่ชำรุดเสียหายให้มีความปลอดภัยในการเดินทาง | ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 370.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรแอสฟัลท์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 2,220.00 ตร.ม. | - | - | 923,000 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 68 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ตรงข้ามแยกเตาคู หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 600.00 ตร.ม. | - | - | 360,000 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 69 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางเข้าสำนักสงฆ์ป่าสัก หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 348.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 1,392.00 ตร.ม. | - | - | 835,200 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 70 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก ซอย ซากอ้อย หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อปรับปรุงถนนหินคลุก ที่ชำรุดเสียหาย ให้มีความปลอดภัยในการเดินทาง | ถนนสภาพเดิมขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 500.00 เมตร หรือมีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 117.00 ลบ.ม. | - | - | 99,000 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 71 | โครงการติดตั้งราวกันตก Guard Rail ถนนสายคอกม้า หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการขับรถตกไหล่ทางที่ลาดชัน | ระยะทางยาว 16.00 เมตร จำนวน 2 ข้าง ข้างละ 8.00 เมตร | - | - | 256,650 | - | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความปลอดภัยในการสัญจรไปมา | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 72 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยนาตาหมอกเชื่อมต่อซอยแม่ประนอม (ช่วงที่ 1) หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 167.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 668.00 ตร.ม. | - | - | - | 400,800 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 73 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กรุนซอย 10 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 258.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 1,032.00 ตร.ม. | - | - | - | 619,200 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 74 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ่อหลวง-หนองตาเที่ยง ซอย 3 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 105.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 525.00 ตร.ม. | - | - | - | 320,250 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 75 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กรุนซอย 1 แยก 2 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | แบ่งออกเป็น 2 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 35.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 105.00 ตร.ม. ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 3.00-6.00 เมตร ยาว 23.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 103.50 ตร.ม. | - | - | - | 125,100 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 76 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กรุน ซอย 15 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 152.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 608.00 ตร.ม. | - | - | - | 364,800 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 77 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทุ่งล่าง-เขาตะแคง ซอย 5 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 43.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 172.00 ตร.ม. | - | - | - | 103,200 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 78 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยเนินมะตูม หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 85.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 425.00 ตร.ม. | - | - | - | 257,000 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 79 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยเนินมะตูม 6 หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 128.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 512.00 ตร.ม. | - | - | - | 307,000 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 80 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหลังศาล 1 หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 240.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 960.00 ตร.ม. | - | - | - | 576,000 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 81 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยร่วมพัฒนา หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 115.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 575.00 ตร.ม. | - | - | - | 350,750 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 82 | โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนสุขุมวิท - บ้านกลาง หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อแก้ไขปัญหาการระบายน้ำและน้ำท่วมขัง | ท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาด Ø 0.60 เมตร มอก. ชั้น 3 จำนวน 108 ท่อน พร้อมบ่อพัก คสล. จำนวน 14 บ่อ ยาวรวมไม่น้อยกว่า 120.00 เมตร (บริเวณศาลาประชาคม หมู่บ้าน) | - | - | - | 366,000 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | สามารถแก้ไขปัญหา น้ำท่วมขังภายในพื้นที่ | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 83 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยเนินสำราญ 3 แยกซ้าย หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 123.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 492.00 ตร.ม. | - | - | - | 295,000 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 84 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหนองตาลอด ซอย 1 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 2.50 เมตร ยาว 53.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 132.50 ตร.ม. | - | - | - | 79,500 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 85 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก คลองดาวอน ซอย 6 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.50 เมตร ยาว 167.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 584.50 ตร.ม. | - | - | - | 350,700 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 86 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หลังวัดศรีวโนภาสฯ ซอย 4 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 800.00 ตร.ม. | - | - | - | 480,000 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 87 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หนองสิ่ว ซอย 7 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 110.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 440.00 ตร.ม. | - | - | - | 264,000 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 88 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หลังวัดศรีวโนภาสฯ ซอย 5 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.50 เมตร ยาว 84.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 294.00 ตร.ม. | - | - | - | 176,400 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---|---|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 89 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หนองตามุข ซอย 3 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | แบ่งออกเป็น 2 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 45.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 180.00 ตร.ม. ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 33.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 99.00 ตร.ม. | - | - | - | 167,400 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 90 | โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยกองพระทราย - ยุงทอง ซอย 7 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อเป็นการระบายน้ำในช่วงฤดูฝนและลดปัญหาน้ำท่วมขัง | วางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก คสล.ท่อขนาด Ø 0.60 เมตร จำนวน 69 ท่อน บ่อพัก คสล. จำนวน 8 บ่อ พร้อมรางรูปตัว V ระยะทางยาว 77.00 เมตร | - | - | - | 300,000 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ในช่วงฤดูฝนช่วยระบายน้ำท่วมขังบนท้องถนน | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 91 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กองพระทราย - หอนงช่องนา หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 160.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 800.00 ตร.ม. | - | - | - | 484,000 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 92 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่องฟ้า ซอย 1/3 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 67.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 201.00 ตร.ม. | - | - | - | 120,600 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 93 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กองพระทราย ซอย 4/1 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 62.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 248.00 ตร.ม. | - | - | - | 148,800 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 94 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก คลองดาวอน ซอย 2 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.50 เมตร ยาว 67.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 234.50 ตร.ม. | - | - | - | 140,700 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 95 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยห้วยโบสถ์ หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 45.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 225.00 ตร.ม. | - | - | - | 136,000 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 96 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยสร้อยสุนทร 3 หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 151.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 755.00 ตร.ม. | - | - | - | 453,000 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 97 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยนกยูง หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 39.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 156.00 ตร.ม. | - | - | - | 93,600 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 98 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยวิเชียรโรจน์ หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 122.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 488.00 ตร.ม. | - | - | - | 292,800 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 99 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยสมุทรคีรี หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 94.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 376.00 ตร.ม. | - | - | - | 225,600 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 100 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหนองคันไถ 5 หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 140.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดิน ลูกกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 560.00 ตร.ม. | - | - | - | 336,000 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 101 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านเพ-ชาเลต์ ซอย 2 หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 600.00 ตร.ม. | - | - | - | 360,000 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 102 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ป่าสัก ซอย 3 หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 213.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 852.00 ตร.ม. | - | - | - | 511,000 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 103 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายกระทัอนลาย-สำนักทอง หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 400.00 ตร.ม. | - | - | - | 240,000 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 104 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยประตูไโน-ซอยหนองคันไถ หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 188.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 940.00 ตร.ม. | - | - | - | 568,700 | - | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 105 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยนาตาหมอกเชื่อมต่อซอยแม่ประนอม (ช่วงที่ 2) หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 600.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 360,000 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 106 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สาย 157/2 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 178.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 712.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 427,200 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 107 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยป่าเจียม หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 72.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 216.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 129,600 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 108 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ่อหลวง-หนองตาเที่ยง ซอย 1 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.00-4.00 เมตร ยาว 164.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 656.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 393,600 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 109 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ่อตาดอน หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 220.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 880.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 528,000 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 110 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยบ้านลุงแบ้ หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 66.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 198.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 118,800 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 111 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทุ่งล่าง-เขาตะแคง ซอย 3 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 69.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 276.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 156,000 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 112 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กรุนซอย 10 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 131.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 524.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 314,400 | ตามแบบกองช่าง อปต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 113 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กรุนซอย 7 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 44.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 176.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 105,000 | ตามแบบกองช่าง อปต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 114 | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก สาย 157 ซอย 6 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อปรับปรุงถนนหินคลุกที่ชำรุดเสียหายให้มีความปลอดภัยในการเดินทาง | ถนนสภาพเดิมขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 180.00 เมตร หรือมีปริมาณหินคลุกไม่น้อยกว่า 117.00 ลบ.ม. | - | - | - | - | 99,300 | ตามแบบกองช่าง อปต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 115 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยตาสีทิพย์ หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 500.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 300,000 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 116 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กรุนซอย 9 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 30.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 120.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 72,000 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 117 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กรุนซอย 11 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 49.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 147.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 88,200 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 118 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ร่วมพัฒนาซอย 1 หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 600.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 360,000 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 119 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ร่วมพัฒนาซอย 2 หมู่ที่ 2 บ้านวังปลา ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 162.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 648.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 388,800 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 120 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยประปา 2 (ตันซอย) หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 379.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 1,895.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 1,155,000 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 121 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เฟืองฟ้าซอย 1/2 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 450.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 270,000 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 122 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เนินสำราญซอย 5 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 79.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 316.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 189,600 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 123 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เนินสำราญซอย 4 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 103.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 412.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 247,200 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 124 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก แผ่นดินธรรม-แผ่นดินทอง ซอย 3 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | แบ่งออกเป็น 2 ช่วง ดังนี้ ช่วงที่ 1 ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 85.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 340.00 ตร.ม. ช่วงที่ 2 ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 21.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 63.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 241,800 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย ในการใช้เส้นทาง คมนาคม | กองช่าง |
| 125 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หนองตาลอด ซอย 1/1 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 96.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 384.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 230,400 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัย ในการใช้เส้นทาง คมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--|--|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 126 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เนินสำราญซอย 2 หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.00 เมตร ยาว 84.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 252.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 151,200 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 127 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหนองคันไถ หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 182.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 728.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 436,800 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 128 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยหนองคันไถ 6 หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 178.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 712.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 427,200 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 129 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยเขาแก้ว 2 หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 300.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 183,000 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 130 | โครงการปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีต (Asphaltic Concrete) สายเขาแก้ว หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีตที่ชำรุดเสียหายในมีความปลอดภัยในการเดินทาง | ขนาดกว้าง 5.00-6.00 เมตร ยาว 566.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรแอสฟัลติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 3,000.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 960,000 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
| 131 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายประตูโน - บ่อหลวงมาบจันทร์ หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 3.50 เมตร ยาว 179.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 626.50 ตร.ม. | - | - | - | - | 375,900 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|----------------------|--|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 132 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ป่าสักซอย 5 หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อให้ประชาชนมีการคมนาคมขนส่งที่สะดวกปลอดภัย | ขนาดกว้าง 4.00 เมตร ยาว 38.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทาง ดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 152.00 ตร.ม. | - | - | - | - | 91,200 | ตามแบบกองช่าง อบต.แก่ง | ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการใช้เส้นทางคมนาคม | กองช่าง |
|132.....โครงการ | | | | - | 17,092,991 | 8,728,150 | 10,013,900 | 8,800,200 | | | |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2567

องค์การบริหารส่วนตำบลแก่ง

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม

ก.ยุทธศาสตร์จังหวัดระยองที่ 5 เสริมสร้างมาตรฐานการดำรงชีวิตและการมีส่วนร่วมของประชาชนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนา แห่งอนาคต

ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 3. สร้างหลักประกันว่าคนมีชีวิตที่มีสุขภาพดีและส่งเสริมความเป็นอยู่ที่ดีสำหรับทุกคนในทุกวัย

เป้าหมายที่ 4. สร้างหลักประกันว่าทุกคนมีการศึกษาที่มีคุณภาพอย่างครอบคลุมและเท่าเทียม และสนับสนุนโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 4. เสริมสร้างมาตรฐานการดำรงชีวิต และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 4. การพัฒนาคุณภาพชีวิต สังคม และการเมือง ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

2 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการศึกษา การกีฬา ศาสนา ประเพณีวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น

2.2 กลยุทธ์ 4. ส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษาและกีฬา

(3) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการปรับปรุงประตูล้ำศูนย์พัฒนา เด็กเล็กบ้านเนินสำราญ | เพื่อสร้างความปลอดภัยและแก้ไขการเกิดอุบัติเหตุที่จะเกิดกับเด็กนักเรียนและครูภายใน ศพด.บ้านเนินสำราญ | ปรับปรุงประตูล้ำศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านเนินสำราญ โดยมีรายละเอียดดังนี้ - ติดตั้งประตูล้ำวสแตนเลส ขนาดกว้าง 2.70 เมตร สูง 1.90 เมตร จำนวน 1 ชุด | - | 30,000 | - | - | - | ตามแบบ อบต.แกหลง | เด็กนักเรียนและครูภายใน ศพด.บ้านเนินสำราญได้รับความปลอดภัยและแก้ไขการเกิดอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้นได้ | กองการศึกษาฯ |
| |1.....โครงการ | | | - | 30,000 | - | - | - | | | |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2567

องค์การบริหารส่วนตำบลแก่ง

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 3. ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจและแข่งขันได้อย่างยั่งยืน

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 7 , 8 , 9 , 12 , 13

ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 1 , 2 , 3 , 4 , 16 , 17

ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 5. เสริมสร้างมาตรฐานการดำรงชีวิต และการมีส่วนร่วมของประชาชนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 4. การพัฒนาคุณภาพชีวิต สังคม และการเมือง ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

3. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการเมือง การบริหาร การจัดสวัสดิการและการสร้างความเข้มแข็งชุมชน

3.4 กลยุทธ์ 6. การเมืองการบริหารตามหลักธรรมาภิบาล

7. พัฒนาและส่งเสริมให้ชุมชนเข้มแข็ง

(6) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการปรับปรุงต่อเติมอาคารที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแก่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่ออำนวยความสะดวกและสร้างความประทับใจให้แก่ประชาชนผู้มาติดต่อราชการ | ขนาดกว้าง 3.65 เมตร ยาว 4.50 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 2.40 เมตร | - | 144,300 | - | - | - | ตามแบบ อบต.แก่ง | อำนวยความสะดวกและสร้างความประทับใจให้แก่ประชาชนผู้มาติดต่อราชการ | สำนักปลัด อบต. |
| |1.....โครงการ | | | - | 144,300 | - | - | - | | | |

บัญชีสรุปครุภัณฑ์ แบบ ผ.03

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2567

องค์การบริหารส่วนตำบลแกหลง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

บัญชีสรุปครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2567

องค์การบริหารส่วนตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง

| ยุทธศาสตร์ | ปี 2566 | | ปี 2567 | | ปี 2568 | | ปี 2569 | | ปี 2570 | | รวม 5 ปี | |
|--|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|-----------|
| | จำนวน | งบประมาณ | จำนวน | งบประมาณ | จำนวน | งบประมาณ | จำนวน | งบประมาณ | จำนวน | งบประมาณ | จำนวน | งบประมาณ |
| | โครงการ | (บาท) | โครงการ | (บาท) | โครงการ | (บาท) | โครงการ | (บาท) | โครงการ | (บาท) | โครงการ | (บาท) |
| ประเภทครุภัณฑ์อื่น | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 กลยุทธ์ที่ 12 | | | | | | | | | | | | |
| (1) แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ | - | - | 1 | 250,000 | - | - | - | - | - | - | 1 | 250,000 |
| ประเภทครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 กลยุทธ์ที่ 12 | | | | | | | | | | | | |
| (2) แผนงานบริหารงานทั่วไป | - | - | - | - | 1 | 498,500 | 1 | 498,500 | - | - | 2 | 997,000 |
| รวม | - | - | 1 | 250,000 | 1 | 498,500 | 1 | 498,500 | - | - | 3 | 1,247,000 |
| รวมทั้งสิ้น | - | - | 1 | 250,000 | 1 | 498,500 | 1 | 498,500 | - | - | 3 | 1,247,000 |

บัญชีครุภัณฑ์

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาท้องถิ่น
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2567
องค์การบริหารส่วนตำบลแก่ง

1. ประเภทครุภัณฑ์อื่น

1.1 กลยุทธ์ 12. เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ

(1) แผนงานการศาสนา วัฒนธรรม และนันทนาการ

| ที่ | ครุภัณฑ์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--------------|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|-------------------------------|
| | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | |
| 1 | ครุภัณฑ์อื่น | ชุดโต๊ะหินธรรมชาติ 1 ชุด ประกอบด้วย 1.เก้าอี้ 6 ที่นั่ง 2.ฐานวาง 1 ก้อน 3.แผ่นโต๊ะ 1 แผ่น จำนวน 10 ชุด | - | 250,000 | - | - | - | นักท่องเที่ยวที่มาเที่ยวชาย หาดสวนสนได้มีที่นั่งพักผ่อน หย่อนใจ | สำนักปลัดฯ |
| รวม | | | - | 250,000 | - | - | - | | |

1. ประเภทครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

1.1 กลยุทธ์ 12. เพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติราชการ

(2) แผนงานบริหารงานทั่วไป

| ที่ | ครุภัณฑ์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|----------------------|-----------------------|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|-------------------------------|
| | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | |
| 2 | ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ | ติดตั้งระบบเสียงไร้สาย โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1) ชุดรับและขยายสัญญาณเสียง ไร้สายกำลังขยายไม่น้อยกว่า 45 วัตต์ จำนวน 10 เครื่อง 2) ลำโพงฮอร์นปากกลม ขนาดไม่น้อยกว่า 11 นิ้ว จำนวน 20 ตัว 3) มิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 5 แอมป์ จำนวน 10 ชุด อุปกรณ์เดินสายติดตั้งระบบเสียง ไร้สาย | - | - | 498,500 | 498,500 | - | เพื่อเพิ่มชุดเสียงไร้สายในพื้นที่ ที่รับผิดชอบ ของ อบต.แก่ง ให้ครอบคลุมทุกพื้นที่และประชาชนในพื้นที่ได้รับข้อมูลข่าวสารอย่างครอบคลุม | สำนักปลัดฯ |
| รวม | | | - | - | 498,500 | 498,500 | - | | |
| รวมทั้งสิ้น 2 รายการ | | | - | 250,000 | 498,500 | 498,500 | - | | |

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา แบบ ผ.02/2

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2567

สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2567
 สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 องค์การบริหารส่วนตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง

| ยุทธศาสตร์ | ปี 2566 | | ปี 2567 | | ปี 2568 | | ปี 2569 | | ปี 2570 | | รวม 5 ปี | |
|--|---------|----------|---------|------------|---------|-----------|---------|------------|---------|----------|----------|------------|
| | จำนวน | งบประมาณ | จำนวน | งบประมาณ | จำนวน | งบประมาณ | จำนวน | งบประมาณ | จำนวน | งบประมาณ | จำนวน | งบประมาณ |
| | โครงการ | (บาท) | โครงการ | (บาท) | โครงการ | (บาท) | โครงการ | (บาท) | โครงการ | (บาท) | โครงการ | (บาท) |
| ยุทธศาสตร์ที่ 1 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอย่างสมดุล | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 กลยุทธ์ที่ 1 , 2 | | | | | | | | | | | | |
| (1) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา | - | - | 1 | 14,500,000 | 3 | 6,600,500 | 7 | 14,355,000 | - | - | 11 | 35,455,500 |
| รวม | - | - | 1 | 14,500,000 | 3 | 6,600,500 | 7 | 14,355,000 | - | - | 11 | 35,455,500 |
| รวมทั้งสิ้น | - | - | 1 | 14,500,000 | 3 | 6,600,500 | 7 | 14,355,000 | - | - | 11 | 35,455,500 |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 1/2567

สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น

ขององค์การบริหารส่วนตำบลแก่ง

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 5 ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ 9. สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 6. สร้างความเข้มแข็ง และเพิ่มขีดความสามารถของภาคพาณิชยกรรม และภาคการบริการสู่การแข่งขันในระดับสากล
- ช. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดระยองที่ 5 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทุกด้านอย่างสมดุลและยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ 5. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทุกด้านอย่างสมดุลและยั่งยืน
- 1 ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานอย่างสมดุล
- 1.2 กลยุทธ์ 1. พัฒนากฎหมายและวางระเบียบน้ำให้ได้มาตรฐาน

(2) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 1 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหนองซ่งนา - ศูนย์ฟื้นฟูสมรรถภาพและคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุ หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | 1. เพื่อให้การสัญจรไปมาระหว่างตำบลเป็นไปโดยสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย 2. เพื่อให้ประชาชนใช้เส้นทางในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร ออกสู่ตลาดได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว | ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,545.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไม่มีไหล่ทางหรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 9,270.00 ตร.ม. พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างชนิดโคมกึ่งเดี่ยว LED ขนาด 120 วัตต์ เสาสูง 9.00 เมตรจำนวน 52 ต้น | - | 14,500,000 | - | - | - | จำนวนถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น | 1. การสัญจรไปมาระหว่างตำบลเป็นไปโดยสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย 2. ประชาชนใช้เส้นทางในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร ออกสู่ตลาดได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว | อบจ.ระยอง |
| 2 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหน้าวัดเขายายขุม - บ้านลุงเชียร หมู่ที่ 1 บ้านเขายายขุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง (อบต.แก่ง คาบเกี่ยวต่อเนื่องกับ ทต.เพ ม. 6 ชุมชนต้นลำดวล ต.เพ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง) | 1. เพื่อให้การสัญจรไปมาระหว่างตำบลเป็นไปโดยสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย 2. เพื่อให้ประชาชนใช้เส้นทางในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร ออกสู่ตลาดได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว | ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 260.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 1,560.00 ตร.ม. | - | - | 1,200,000 | - | - | จำนวนถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น | 1. การสัญจรไปมาระหว่างตำบลเป็นไปโดยสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย 2. ประชาชนใช้เส้นทางในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร ออกสู่ตลาดได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว | อบจ.ระยอง (ประสานแผน) |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 3 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิด โคมกิ่งเดี่ยว ถนนสายทางหลวงเลข ที่ 3300 (ซอยกรุน) หมู่ที่ 1 บ้านเขา ยายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมือง ระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงภัยใน เวลากลางคืนและลด ปัญหาอาชญากรรมใน พื้นที่ | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิดโคมกิ่งเดี่ยว LED ขนาด 120 วัตต์ เสาสูง 7.00 เมตร จำนวน 47 ต้น พร้อมติดตั้งหม้อ แปลงไฟฟ้า ขนาด 30 KVA | - | - | 2,796,500 | - | - | ไฟฟ้าส่องสว่าง เพิ่มขึ้น | ประชาชนและนัก ท่องเที่ยวมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ในเวลากลางคืน | อบจ.ระยอง |
| 4 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริม เหล็ก ซอยหนองคันทัน-ซอยประดิษฐ์ หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง (อบต.แก่ง คาบเกี่ยวต่อเนื่องกับ อบต.กะเจ็ด ม.3 บ้านแก่งบน ต.กะเจ็ด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง) | 1. เพื่อให้การสัญจรไป มาระหว่างตำบลเป็น ไปโดยสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย 2. เพื่อให้ประชาชนใช้ เส้นทางในการขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตร ออกสู่ตลาดได้อย่าง สะดวกและรวดเร็ว | ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 620.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือคิดเป็น พื้นที่ผิวจราจรคอน กรีตเสริมเหล็กไม่น้อย กว่า 3,720.00 ตร.ม. | - | - | 2,604,000 | - | - | จำนวนถนนที่ได้ มาตรฐานเพิ่มขึ้น | 1. การสัญจรไปมา ระหว่างตำบลเป็น ไปโดยสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย 2. ประชาชนใช้เส้น ทางในการขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตร ออกสู่ตลาดได้อย่าง สะดวกและรวดเร็ว | อบจ.ระยอง (ประสานแผน) |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 5 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิด โคมกิ่งเดี่ยว ถนนสายทุ่งล่าง - เขาตะแคง หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงภัยใน เวลากลางคืนและลด ปัญหาอาชญากรรมใน พื้นที่ | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิดโคมกิ่งเดี่ยว LED ขนาด 120 วัตต์ เสาสูง 7.00 เมตร จำนวน 47ต้น พร้อมติดตั้งหม้อแปลง ไฟฟ้า ขนาด 30 KVA | - | - | - | 2,796,500 | - | ไฟฟ้าส่องสว่าง เพิ่มขึ้น | ประชาชนและนัก ท่องเที่ยวมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ในเวลากลางคืน | กรมส่งเสริมมา |
| 6 | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิด โคมกิ่งเดี่ยว ถนนสายหลังวัดเขา ยายชุม หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง ระยอง จังหวัดระยอง | เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงภัยใน เวลากลางคืนและลด ปัญหาอาชญากรรมใน พื้นที่ | ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิดโคมกิ่งเดี่ยว LED ขนาด 120 วัตต์ เสาสูง 7.00เมตร จำนวน 43ต้น พร้อมติดตั้งหม้อแปลง ไฟฟ้า ขนาด 30 KVA | - | - | - | 2,558,500 | - | ไฟฟ้าส่องสว่าง เพิ่มขึ้น | ประชาชนและนัก ท่องเที่ยวมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ในเวลากลางคืน | อบจ.ระยอง |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 7 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างชนิดโคมกึ่งเดี่ยว กรุ่นชอย 1 หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | 1. เพื่อให้การสัญจรไปมาระหว่างตำบลเป็นไปโดยสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย 2. เพื่อลดพื้นที่เสี่ยงภัยในเวลากลางคืนและลดปัญหาอาชญากรรมในพื้นที่ | ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 460.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 2,760.00 ตร.ม. พร้อมติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง ชนิดโคมกึ่งเดี่ยว LED ขนาด 120 วัตต์ เสาสูง 7.00 เมตร จำนวน 14 ต้น พร้อมติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาด 30 KVA | - | - | - | 2,208,000 | - | จำนวนถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น และมีไฟฟ้าส่องสว่างเพิ่มขึ้น | 1. ประชาชนที่สัญจรไปมาระหว่างตำบลเป็นไปโดยสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย 2. ลดพื้นที่เสี่ยงภัยในเวลากลางคืนและลดปัญหาอาชญากรรมในพื้นที่ | กรมส่งเสริมฯ |

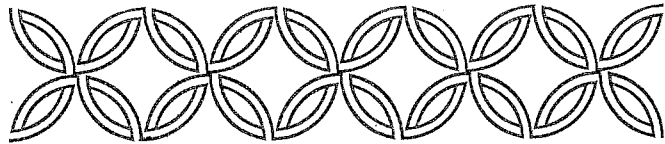
| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---|---|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|---|-------------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 8 | โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ่อหลวง หมู่ที่ 1 บ้านเขายายชุม ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | 1. เพื่อให้การสัญจรไปมาระหว่างตำบลเป็นไปโดยสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย 2. เพื่อให้ประชาชนใช้เส้นทางในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว | ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 940.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางดินลูกรังข้างละ 0.20 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 5,640.00 ตร.ม. | - | - | - | 3,948,000 | - | จำนวนถนนที่ได้มาตรฐานเพิ่มขึ้น | 1. การสัญจรไปมาระหว่างตำบลเป็นไปโดยสะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย 2. ประชาชนใช้เส้นทางในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรออกสู่ตลาดได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว | กรมส่งเสริมฯ |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 9 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน บริเวณซอยคลองดาวอน หมู่ที่ 4 บ้านหัวทุ่ง ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | 1.เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง 2.เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภค-บริโภคในครัวเรือน | ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1. ติดตั้งเครื่องผลิตระบบน้ำประปาขนาดใหญ่ "คลีนวารี"10ลบ.ม./ชม. ที่มีถาดเติมอากาศแบบน้ำหมุนวนและระบบล้างย้อนสารกรองอัตโนมัติ (ตามบัญญัติกรมไทย สำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม เมษายน 2566) | - | - | - | 948,000 | - | มีระบบน้ำประปาที่ได้มาตรฐาน | ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภคทุกหลังคาเรือน | กรมส่งเสริมฯ |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|--|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|--|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 10 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน บริเวณประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ 5 บ้านเขาโบสถ์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | 1.เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง 2.เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภค-บริโภคในครัวเรือน | ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1. ติดตั้งเครื่องผลิตระบบน้ำประปาขนาดใหญ่ "คลีนวารี"10ลบ.ม./ชม. ที่มีถาดเติมอากาศแบบน้ำหมุนวนและระบบล้างย้อนสารกรองอัตโนมัติ (ตามบัญญัติกรมไทย สำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม เมษายน 2566) | - | - | - | 948,000 | - | มีระบบน้ำประปาที่ได้มาตรฐาน | ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภค ทุกหลังคาเรือน | กรมส่งเสริมฯ |

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่ผ่านมา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|---|---------------------------|
| | | | | 2566 (บาท) | 2567 (บาท) | 2568 (บาท) | 2569 (บาท) | 2570 (บาท) | | | |
| 11 | โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน บริเวณโรงปุ๋ย หมู่ที่ 7 บ้านมาบจันทร์ ตำบลแก่ง อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง | 1.เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง 2.เพื่อให้ประชาชนมีน้ำไว้ใช้อุปโภค-บริโภคในครัวเรือน | ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน โดยมีรายละเอียดดังนี้ 1. ติดตั้งเครื่องผลิตระบบน้ำประปาขนาดใหญ่ "คลีนวารี"10ลบ.ม./ชม. ที่มีถาดเติมอากาศแบบน้ำหมุนวนและระบบล้างย้อนสารกรองอัตโนมัติ (ตามบัญชีนวัตกรรมไทย สำนักงบประมาณ ฉบับเพิ่มเติม เมษายน 2566) | - | - | - | 948,000 | - | มีระบบน้ำประปาที่ได้มาตรฐาน | ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภค-บริโภคทุกหลังคาเรือน | กรมส่งเสริมฯ |
| รวม |11.....โครงการ | | | - | 14,500,000 | 6,600,500 | 14,355,000 | - | | | |

ส่วนที่ 4



การติดตามและประเมินผล

ส่วนที่ 4

การติดตามและประเมินผล

4.1 การติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด

ตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 ได้กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีอำนาจและหน้าที่ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นของตนเอง โดยในการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น จะต้องดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2561 ทั้งนี้ แผนพัฒนาท้องถิ่นจะต้องสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด แผนพัฒนาอำเภอ แผนพัฒนาตำบล แผนพัฒนาหมู่บ้านหรือแผนชุมชน อันมีลักษณะเป็นการกำหนดรายละเอียดแผนงาน ดังนั้น จึงต้องมีการกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดขึ้น ตามกระบวนการพิจารณาจากประชาคมท้องถิ่นระดับจังหวัด ร่วมกับคณะกรรมการพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัด คณะกรรมการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่นระดับจังหวัด ผู้แทนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ร่วมกันจัดทำ ทบทวน หรือเปลี่ยนแปลงยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด เพื่อให้การจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผล โดยนำยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดไปใช้เป็นแนวทางในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นของตนเองได้ต่อไป และเพื่อให้สามารถบูรณาการกับแผนพัฒนาจังหวัด แผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัดและตอบสนองความต้องการของประชาชนอันจะนำไปสู่การจัดทำงบประมาณ ที่มีประสิทธิภาพในท้องถิ่นได้อย่างแท้จริง เป็นเครื่องมือในการพัฒนาท้องถิ่นให้เข้มแข็ง เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนในท้องถิ่น

ดังนั้น องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จึงต้องกำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้สอดคล้องยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด เพื่อนำไปสู่การบูรณาการร่วมกัน ให้เกิดความสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด สามารถเชื่อมโยงไปสู่แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด แผนพัฒนาภาค แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ไทยแลนด์ 4.0 และในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566 – 2570) จะต้องมีการติดตามและติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์เพื่อความสอดคล้องแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 โดยคณะกรรมการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาท้องถิ่น จะต้องดำเนินการให้คะแนนตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนา โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในหกสิบวัน นับแต่วันที่ประกาศใช้งบประมาณรายจ่าย รายละเอียดแนวทางการพิจารณาตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0810.3/ว 6086 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2565 เรื่อง ชักซ้อมแนวทางการปฏิบัติการใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อ จัดทำบริการสาธารณะหรือกิจกรรมสาธารณะ ดังนี้

แนวทางการพิจารณาการติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์
เพื่อความสอดคล้องแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

| ประเด็นการพิจารณา | คะแนน |
|--|------------|
| 1. ข้อมูลสภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น | 20 |
| 2. การวิเคราะห์สภาพการณ์และศักยภาพ | 20 |
| 3. ยุทธศาสตร์ประกอบด้วย | 60 |
| 3.1 ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น | (10) |
| 3.2 ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด | (10) |
| 3.3 ยุทธศาสตร์จังหวัด | (10) |
| 3.4 วิสัยทัศน์ | (5) |
| 3.5 กลยุทธ์ | (5) |
| 3.6 เป้าประสงค์ของแต่ละประเด็นกลยุทธ์ | (5) |
| 3.7 จุดยืนทางยุทธศาสตร์ | (5) |
| 3.8 แผนงาน | (5) |
| 3.9 ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ในภาพรวม | (5) |
| รวมคะแนน | 100 |

แนวทางเบื้องต้นในการให้คะแนนแนวทางการพิจารณาการติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์
เพื่อความสอดคล้องแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

| ประเด็นการ พิจารณา | รายละเอียดหลักเกณฑ์ | คะแนน เต็ม | คะแนน ที่ได้ |
|--|---|---------------|-----------------|
| 1. ข้อมูลสภาพ ทั่วไปและข้อมูล พื้นฐานขององค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น | ควรประกอบด้วยข้อมูลดังนี้ (1) ข้อมูลเกี่ยวกับด้านกายภาพ เช่น ที่ตั้งของหมู่บ้าน/ชุมชน/ตำบล ลักษณะภูมิประเทศ ลักษณะภูมิอากาศ ลักษณะของที่ดิน ลักษณะของ แหล่งน้ำ ลักษณะของป่าไม้ ฯลฯ ด้านการเมือง/การปกครอง เช่น เขต การปกครองการเลือกตั้ง ฯลฯ | 20 (3) | |
| | (2) ข้อมูลเกี่ยวกับด้านการเมือง/การปกครอง เช่น เขตการปกครอง การเลือกตั้ง ฯลฯ ประชากร เช่น ข้อมูลเกี่ยวกับจำนวนประชากร และ ช่วงอายุและจำนวนประชากร ฯลฯ | (2) | |
| | (3) ข้อมูลเกี่ยวกับสภาพทางสังคม เช่น การศึกษา สาธารณสุข อาชญากรรม ยาเสพติด การสังคมสงเคราะห์ | (2) | |
| | (4) ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบริหารพื้นฐาน เช่น การคมนาคมขนส่ง การ ไฟฟ้า การประปา โทรศัพท์ ฯลฯ | (2) | |
| | (5) ข้อมูลเกี่ยวกับระบบเศรษฐกิจ เช่น การเกษตร การประมง การ ประมงสัตว์ การบริการ การท่องเที่ยว อุตสาหกรรม การพาณิชย์/กลุ่ม อาชีพแรงงาน ฯลฯ | (2) | |
| | (6) ข้อมูลเกี่ยวกับศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม เช่น การนับถือศาสนา ประเพณี และงานประจำปี ภูมิปัญญาท้องถิ่น ภาษาถิ่น สินค้าพื้นเมือง และของที่ระลึก ฯลฯ และอื่นๆ | (2) | |
| | (7) ข้อมูลเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติ เช่น น้ำ ป่าไม้ ภูเขา คุณภาพ ของทรัพยากรธรรมชาติ ฯลฯ | (2) | |
| | (8) การสำรวจและจัดเก็บข้อมูลเพื่อการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือ การใช้ข้อมูล จปฐ. | (2) | |
| | (9) การประชุมประชาคมท้องถิ่น รูปแบบ วิธีการ และการดำเนินการ ประชุมประชาคมท้องถิ่นโดยใช้กระบวนการร่วมคิด ร่วมทำ ร่วม ตัดสินใจ ร่วมตรวจสอบ ร่วมรับประโยชน์ ร่วมแก้ไขปัญหา ปรึกษาหารือ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ เพื่อแก้ไขปัญหาสำหรับการพัฒนา ท้องถิ่นตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น | (3) | |

| ประเด็น การพิจารณา | รายละเอียดหลักเกณฑ์ | คะแนน เต็ม | คะแนน ที่ได้ |
|---|---|---------------|-----------------|
| 2. การวิเคราะห์ สถานการณ์และ ศักยภาพ | <p>ควรประกอบด้วยข้อมูลดังนี้</p> <p>(1) การวิเคราะห์ที่ครอบคลุมความเชื่อมโยง ความสอดคล้องยุทธศาสตร์ จังหวัด ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น นโยบายของผู้บริหารท้องถิ่น รวมถึงความเชื่อมโยงแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ และ Thailand 4.0</p> <p>(2) การวิเคราะห์การใช้ผังเมืองรวมหรือผังเมืองเฉพาะและการบังคับใช้ผล ของการบังคับใช้ สภาพการณ์ที่เกิดขึ้นต่อการพัฒนาท้องถิ่น</p> <p>(3) การวิเคราะห์ทางสังคม เช่น ด้านแรงงาน การศึกษา สาธารณสุข ความ ยากจน อาชญากรรม ปัญหาเสพติด เทคโนโลยี จารีต ประเพณี วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่น เป็นต้น</p> <p>(4) การวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจ ข้อมูลด้านรายได้ครัวเรือน การส่งเสริม อาชีพ กลุ่มอาชีพ กลุ่มทางสังคม การพัฒนาอาชีพและกลุ่มต่างๆ สภาพทาง เศรษฐกิจและความเป็นอยู่ทั่วไป เป็นต้น</p> <p>(5) การวิเคราะห์สิ่งแวดล้อม พื้นที่สีเขียว ธรรมชาติต่างๆ ทางภูมิศาสตร์ กระบวนการหรือสิ่งที่เกิดขึ้น การประดิษฐ์ที่มีผลต่อสิ่งแวดล้อมและการ พัฒนา</p> <p>(6) ผลการวิเคราะห์ศักยภาพเพื่อประเมินสถานการณ์การพัฒนาในปัจจุบัน และโอกาสการพัฒนาในอนาคตของท้องถิ่น ด้วยเทคนิค SWOT Analysis ที่อาจส่งผลต่อการดำเนินงานได้แก่ S-Strengit (จุดแข็ง) W-Weakness (จุดอ่อน) O-Opportunity (โอกาส) และT-Therat (อุปสรรค)</p> | 20 (5) | |
| 3. ยุทธศาสตร์ | <p>ควรประกอบด้วยข้อมูลดังนี้ สอดคล้องกับสภาพสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อมของท้องถิ่น ประเด็นปัญหาการพัฒนาและแนวทางการพัฒนาที่ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเชื่อมโยงหลัก พระราชบัญญัติแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ และ Thailand 4.0</p> | 60 | |
| 3.1 ยุทธศาสตร์ของ องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น | สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเชื่อมโยงหลัก พระราชบัญญัติแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ และ Thailand 4.0 | (10) | |
| 3.2 ยุทธศาสตร์ของ องค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นในเขตจังหวัด | สอดคล้องและเชื่อมโยงกับสภาพสังคม เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อมของท้องถิ่น และยุทธศาสตร์จังหวัด และเชื่อมโยงหลักพระราชบัญญัติแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติและ Thailand 4.0 | (10) | |
| 3.3 ยุทธศาสตร์ จังหวัด | สอดคล้องกับแผนพัฒนาภูมิภาค ยุทธศาสตร์พัฒนาภาค แผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนการบริหารราชการแผ่นดิน นโยบาย/ ยุทธศาสตร์ คสช. และนโยบายรัฐบาล หลักพระราชบัญญัติ แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และThailand 4.0 | (10) | |

| ประเด็นการพิจารณา | รายละเอียดหลักเกณฑ์ | คะแนนเต็ม | คะแนนที่ได้ |
|--|--|------------|-------------|
| 3.4 วิสัยทัศน์ | วิสัยทัศน์ ซึ่งมีลักษณะแสดงสถานภาพที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องการจะเป็นหรือบรรลุถึงอนาคตอย่างชัดเจน สอดคล้องกับโอกาสและศักยภาพที่เป็นลักษณะเฉพาะขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและสัมพันธ์กับโครงการพัฒนา | (5) | |
| 3.5 กลยุทธ์ | แสดงให้เห็นช่องทาง วิธีการ ภารกิจหรือสิ่งที่ต้องทำตามอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่จะนำไปสู่การบรรลุวิสัยทัศน์ หรือแสดงให้เห็นถึงความชัดเจนในสิ่งที่จะดำเนินการให้บรรลุวิสัยทัศน์นั้น | (5) | |
| 3.6 เป้าประสงค์ของแต่ละประเด็นกลยุทธ์ | เป้าหมายของแต่ละประเด็นกลยุทธ์มีความสอดคล้องและสนับสนุนต่อกิจกรรมที่จะเกิดขึ้น มุ่งหมายสิ่งหนึ่งสิ่งใดที่ชัดเจน | (5) | |
| 3.7 จุดยืนทางยุทธศาสตร์ (Positioning) | ความมุ่งมั่นอันแน่วแน่ในการวางแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อให้บรรลุวิสัยทัศน์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งเกิดจากศักยภาพของพื้นที่จริง ที่จะนำไปสู่ผลสำเร็จทางยุทธศาสตร์ | (5) | |
| 3.8 แผนงาน | แผนงานหรือจุดมุ่งหมายเพื่อการพัฒนาในอนาคต กำหนดจุดมุ่งหมายในเรื่องใดเรื่องหนึ่งหรือแผนงานที่เกิดจากเป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย กลยุทธ์ จุดยืนทางยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีความชัดเจน นำไปสู่การทำโครงการพัฒนาท้องถิ่นในแผนพัฒนาท้องถิ่น โดยระบุแผนงานและความเชื่อมโยงดังกล่าว | (5) | |
| 3.9 ความเชื่อมโยงของยุทธศาสตร์ในภาพรวม | ความเชื่อมโยงองค์รวมที่นำไปสู่การพัฒนาท้องถิ่นที่เกิดผลผลิต/โครงการจากแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 Thailand 4.0 แผนพัฒนาภาค/แผนพัฒนากลุ่มจังหวัด /แผนพัฒนาจังหวัดยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด และยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น | (5) | |
| รวมคะแนน | | 100 | |

4.2 การติดตามและประเมินผลโครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จะต้องมีการติดตามและประเมินผลโครงการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อความสอดคล้องแผนพัฒนาท้องถิ่นตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2561 โดยคณะกรรมการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาท้องถิ่น จะต้องดำเนินการให้คะแนนตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของการติดตามและประเมินผลแผนพัฒนา โดยดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในหกสิบวัน นับแต่วันที่ประกาศใช้งบประมาณรายจ่าย รายละเอียดแนวทางการพิจารณาตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ด่วนที่สุด ที่ มท 0810.3/ว 3867 ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2564 เรื่อง แนวทางการดำเนินการตามแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดังนี้

แนวทางการพิจารณาการติดตามและประเมินผลโครงการ เพื่อความสอดคล้องแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

| ประเด็นการพิจารณา | คะแนน |
|--|-------|
| 1. การสรุปสถานการณ์การพิจารณา | 10 |
| 2. การประเมินผลการนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปปฏิบัติในเชิงปริมาณ | 10 |
| 3. การประเมินผลการนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปปฏิบัติในเชิงคุณภาพ | 10 |
| 4. แผนงานและยุทธศาสตร์การพิจารณา | 10 |
| 5. โครงการพัฒนา ประกอบด้วย | 60 |
| 5.1 ความชัดเจนของชื่อโครงการ | (5) |
| 5.2 กำหนดวัตถุประสงค์สอดคล้องกับโครงการ | (5) |
| 5.3 เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) มีความชัดเจนนำไปสู่การตั้งงบประมาณได้ถูกต้อง | (5) |
| 5.4 โครงการมีความสอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี | (5) |
| 5.5 เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) มีความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ | (5) |
| 5.6 โครงการมีความสอดคล้องกับ Thailand 4.0 | (5) |
| 5.7 โครงการสอดคล้องกับยุทธศาสตร์จังหวัด | (5) |
| 5.8 โครงการแก้ไขปัญหาความยากจนหรือการเสริมสร้างให้ประเทศชาติมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ภายใต้หลักประชารัฐ | (5) |
| 5.9 งบประมาณ มีความสอดคล้องกับเป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | (5) |
| 5.10 มีการประมาณการราคาถูกต้องตามหลักวิธีการงบประมาณ | (5) |
| 5.11 มีการกำหนดตัวชี้วัด (KPI) และสอดคล้องกับวัตถุประสงค์และผลคาดว่าจะได้รับ | (5) |
| 5.12 ผลที่คาดว่าจะได้รับสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ | (5) |
| รวมคะแนน | 100 |

แนวทางเบื้องต้นในการให้คะแนนแนวทางการพิจารณาการติดตามและประเมินผลโครงการ
เพื่อความสอดคล้องแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

| ประเด็น การ พิจารณา | รายละเอียดหลักเกณฑ์ | คะแนน เต็ม | คะแนน ที่ได้ |
|---|---|---------------|-----------------|
| 1. การสรุป สถานการณ์ การพัฒนา | เป็นการวิเคราะห์กรอบการจัดทำยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (ใช้การวิเคราะห์ SWOT Analysis/Demand (Demand Analysis)/Global Demand และ Trend ปัจจุบันและสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงที่มีผลต่อการพัฒนา อย่างน้อยต้องประกอบด้วยการวิเคราะห์ศักยภาพด้านเศรษฐกิจ, ด้านสังคม, ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) | 10 | |
| 2. การ ประเมินผล การนำ แผนพัฒนา ท้องถิ่นไป ปฏิบัติใน เชิงปริมาณ | 1) การควบคุมที่มีตัวเลขต่างๆ เพื่อนำมาใช้วัดผลในเชิงปริมาณ เช่น การวัดจำนวนโครงการ กิจกรรม งานต่างๆ ก็คือผลผลิตนั่นเองว่าเป็นไปตามที่ตั้งเป้าหมายเอาไว้หรือไม่จำนวนที่ดำเนินการจริงตามที่ได้กำหนดไว้เท่าไร จำนวนที่ไม่สามารถดำเนินการได้มีจำนวนเท่าไร สามารถอธิบายได้ตามหลักประสิทธิภาพ (Efficiency) ของการพัฒนาท้องถิ่นตามอำนาจหน้าที่ที่ได้กำหนดไว้ 2) วิเคราะห์ผลกระทบ/สิ่งที่กระทบ (Impact) โครงการที่ดำเนินการในเชิงปริมาณ (Qualitative) | 10 | |
| 3. การ ประเมินผล การนำ แผนพัฒนา ท้องถิ่นไป ปฏิบัติใน เชิงคุณภาพ | 1) การประเมินประสิทธิผลของแผนพัฒนาในเชิงคุณภาพคือการนำเอาเทคนิคๆ มาใช้เพื่อวัดค่าภารกิจ โครงการ กิจกรรม งานต่างๆ ที่ดำเนินการในพื้นที่นั้นๆ ตรงต่อความต้องการของประชาชนหรือไม่และเป็นไปตามอำนาจหน้าที่หรือไม่ ประชาชนพึงพอใจหรือไม่ สิ่งของ วัสดุ ครุภัณฑ์ การดำเนินการต่างๆ มีสภาพหรือลักษณะถูกต้อง คงทน ถาวร สามารถใช้การได้ตามวัตถุประสงค์หรือไม่ ซึ่งเป็นไปตามหลักประสิทธิผล (Effectiveness) ผลการปฏิบัติราชการตามที่บรรลุวัตถุประสงค์ และเป้าหมายของแผนปฏิบัติราชการตามที่ได้รับงบประมาณมาดำเนินการ รวมถึงสามารถเทียบเคียงกับส่วนราชการหรือหน่วยงาน 2) วิเคราะห์ผลกระทบ/สิ่งที่กระทบ (Impact) โครงการที่ดำเนินการในเชิงคุณภาพ (Qualitative) | 10 | |
| 4. แผนงาน และ ยุทธศาสตร์ การพัฒนา | 1) วิเคราะห์แผนงาน งาน ที่เกิดจากด้านต่างๆ มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในมิติต่างๆ จนนำไปสู่การจัดทำโครงการพัฒนาท้องถิ่นโดยใช้ SWOT Analysis/Demand (Demand Analysis)/Global Demand/ Trend หรือหลักการบูรณาการ (Integration) กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีพื้นที่ติดต่อกัน 2) วิเคราะห์แผนงาน งาน ที่เกิดจากด้านต่างๆ ที่สอดคล้องกับการแก้ไขปัญหาความยากจน หลักปรัชญา | 10 | |

| ประเด็น การพิจารณา | รายละเอียดหลักเกณฑ์ | คะแนน เต็ม | คะแนน ที่ได้ |
|--|--|---------------|-----------------|
| 5. โครงการพัฒนา 5.1 ความชัดเจนของ ชื่อโครงการ | <p>ควรประกอบด้วยข้อมูลดังนี้</p> <p>เป็นโครงการที่มีวัตถุประสงค์สนองต่อยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่นและดำเนินการเพื่อให้การพัฒนาบรรลุตามวิสัยทัศน์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่กำหนดไว้ ชื่อโครงการมีความชัดเจนมุ่งไปเรื่องใดเรื่องหนึ่ง อ่านแล้วเข้าใจได้ว่าจะพัฒนาอะไรในอนาคต</p> | 60 (5) | |
| 5.2 กำหนด วัตถุประสงค์ สอดคล้องกับ โครงการ | <p>มีวัตถุประสงค์ชัดเจน (clear objective) โครงการต้องกำหนด วัตถุประสงค์สอดคล้องกับความเป็นมาของโครงการ สอดคล้องกับ หลักการและเหตุผล วิธีการดำเนินงานต้องสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ มี ความเป็นไปได้ชัดเจน มีลักษณะเฉพาะเจาะจง</p> | (5) | |
| 5.3 เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) มีความ ชัดเจนนำไปสู่การตั้ง งบประมาณได้ ถูกต้อง | <p>สภาพที่อยากให้เกิดขึ้นในอนาคตเป็นทิศทางที่ต้องไปให้ถึงเป้าหมายต้อง ชัดเจน สามารถระบุจำนวนเท่าไร กลุ่มเป้าหมายคืออะไร มีผลผลิต อย่างไร กลุ่มเป้าหมาย พื้นที่ดำเนินงาน และระยะเวลาดำเนินงานอธิบาย ให้ชัดเจนว่าโครงการนี้จะทำที่ไหน เริ่มต้นในช่วงเวลาใดและจบลงเมื่อไร ใครคือกลุ่มเป้าหมายของโครงการ หากกลุ่มเป้าหมายมีหลายกลุ่ม ให้ บอกชัดเจนไปว่าใครคือกลุ่มเป้าหมายหลายหลัก ใครคือกลุ่มเป้าหมายรอง</p> | (5) | |
| 5.4 โครงการมีความ สอดคล้องกับแผน ยุทธศาสตร์ 20 ปี | <p>โครงการสอดคล้องกับ (1) ความมั่นคง (2) การสร้างความสามารถในการ แข่งขัน (3) การพัฒนาเสริมสร้างศักยภาพคน (4) การสร้างโอกาสความ เสมอภาคและเท่าเทียมกันทางสังคม (5) การสร้างการเติบโตบนคุณภาพ ชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (6) การปรับสมดุลและพัฒนาระบบการ บริหารจัดการภาครัฐ เพื่อให้เกิดความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน</p> | (5) | |
| 5.5 เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ) มีความ สอดคล้องกับ แผนพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติ | <p>โครงการมีความสอดคล้องแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่ 12 โดย (1) ยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง (2) ยึดคนเป็นศูนย์กลาง พัฒนา (3) ยึดวิสัยทัศน์ภายใต้ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (4) ยึดเป้าหมาย อนาคตประเทศไทย 2579 (5) ยึดหลักการนำไปสู่ปฏิบัติให้เกิดผลสัมฤทธิ์ อย่างจริงจังใน 5 ปีที่ต่อยอดไปสู่ผลสัมฤทธิ์ที่เป็นเป้าหมายระยะยาว ภายใต้แนวทางการพัฒนา (1) การยกระดับศักยภาพการแข่งขันและการ หลุดพ้นกับดักรายได้ปานกลางสู่รายได้สูง (2) การพัฒนาศักยภาพคนตาม ช่วงวัยและการปฏิรูประบบเพื่อสร้างสังคมสูงวัยอย่างมีคุณภาพ (3) การ ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม (4) การรองรับการเชื่อมโยงภูมิภาคและความ เป็นเมือง (5) การสร้างความเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจและสังคมอย่าง เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (6) การบริหารราชการแผ่นดินที่มีประสิทธิภาพ</p> | (5) | |

| ประเด็น การพิจารณา | รายละเอียดหลักเกณฑ์ | คะแนน เต็ม | คะแนน ที่ได้ |
|---|--|---------------|-----------------|
| 5.6 โครงการมีความ สอดคล้อง | โครงการมีลักษณะหรือสอดคล้องกับการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจ ไปสู่ Value-Based Economy หรือเศรษฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม ทำน้อย ได้มาก เช่น (1) เปลี่ยนจากการผลิตสินค้า โภคภัณฑ์ไปสู่สินค้า เชิงนวัตกรรม (2) เปลี่ยนจากการขับเคลื่อนประเทศด้วย ภาคอุตสาหกรรม ไปสู่การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม (3) เปลี่ยนจากการเน้นภาคการผลิตสินค้าไปสู่การเน้น ภาคบริการมากขึ้น รวมถึงโครงการที่เติมเต็มด้วยวิทยาการ ความคิด สร้างสรรค์ นวัตกรรม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการวิจัยและพัฒนา แล้วต่อยอดความได้เปรียบเชิงเปรียบเทียบ เช่น ด้านการเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพ สาธารณสุข วัฒนธรรม ฯลฯ | (5) | |
| 5.7 โครงการ สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์จังหวัด | โครงการพัฒนาท้องถิ่นมีความสอดคล้องกับห้วงระยะเวลาของ แผนพัฒนาจังหวัดที่ได้กำเนิดขึ้น เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาท้องถิ่นเสมือน หนึ่งการขับเคลื่อนการพัฒนาจังหวัด ซึ่งไม่สามารถแยกส่วนใดส่วนหนึ่ง ออกจากกันได้ นอกจากนี้โครงการพัฒนาท้องถิ่นต้องเป็นโครงการ เชื่อมต่อหรือเดินทางไปด้วยกันกับยุทธศาสตร์จังหวัดที่กำหนดขึ้นเป็น ปัจจุบัน | (5) | |
| 5.8 โครงการแก้ไข ปัญหาความยากจน หรือการเสริมสร้างให้ ประเทศชาติมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน ภายใต้ หลักประชารัฐ | เป็นโครงการที่ดำเนินการภายใต้พื้นฐานความพอเพียงที่ประชาชน ดำเนินการเองหรือร่วมดำเนินการ เป็นโครงการต่อยอดและขยายได้ เป็น โครงการที่ประชาชนต้องการเพื่อให้เกิดความยั่งยืน ซึ่งมีลักษณะที่จะให้ ท้องถิ่นมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน เป็นท้องถิ่นที่พัฒนาแล้วด้วยการ พัฒนาปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง | (5) | |
| 5.9 งบประมาณมี ความสอดคล้องกับ เป้าหมาย(ผลผลิต ของโครงการ) | งบประมาณโครงการพัฒนาจะต้องคำนึงถึงหลักสำคัญ 5 ประการในการ จัดทำโครงการได้แก่ (1) ความประหยัด (Economy) (2) ความมี ประสิทธิภาพ (Efficiency) (3) ความมีประสิทธิภาพ (Effectiveness) (4) ความยุติธรรม (Equity) (5) ความโปร่งใส (Transparency) | (5) | |
| 5.10 มีการประมาณ การราคาถูกต้องตาม หลักวิธีการ งบประมาณ | การประมาณราคาเพื่อการพัฒนาต้องให้สอดคล้องกับโครงการถูกต้อง ตามหลักวิชาการทางช่าง หลักของราคากลาง ราคากลางท้องถิ่น มีความ โปร่งใสในการกำหนดราคาและตรวจสอบในเชิงประจักษ์ | (5) | |

| ประเด็น การพิจารณา | รายละเอียดหลักเกณฑ์ | คะแนน เต็ม | คะแนน ที่ได้ |
|---|--|---------------|-----------------|
| 5.11 มีการกำหนด ตัวชี้วัด (KPI) และ สอดคล้องกับ วัตถุประสงค์และผลที่ คาดว่าจะได้รับ | มีการกำหนดตัวชี้วัดผลงาน (Key Performancy Indicator : KPI) ที่ สามารถวัดได้ (measurable) ใช้บอกประสิทธิผล (effectiveness) ใช้บอกประสิทธิภาพ (efficiency) ได้ เช่น การ กำหนดความพึงพอใจ การกำหนดร้อยละ การกำหนดอันเกิดจาก ผลของวัตถุประสงค์ที่เกิดที่สิ่งที่ได้รับ (การคาดการณ์ คาดว่าจะ ได้รับ) | (5) | |
| 5.12 ผลที่คาดว่าจะ ได้รับสอดคล้องกับ วัตถุประสงค์ | ผลที่ได้รับเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นได้จริงจากการดำเนินการตามโครงการ พัฒนาซึ่งสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ การได้ผลหรือผลที่ เกิดขึ้นจะต้องเท่ากับวัตถุประสงค์หรือมากกว่าวัตถุประสงค์ ซึ่งการ เขียนวัตถุประสงค์ควรคำนึงถึง (1) ความเป็นไปได้และมีความ เฉพาะเจาะจง ในการดำเนินงานตามโครงการ (2) วัดและ ประเมินผลดับของความสำเร็จได้ (3) ระบุสิ่งที่ต้องการดำเนินงาน อย่างชัดเจนและเฉพาะเจาะจงมากที่สุดและสามารถปฏิบัติได้ (4) เป็นเหตุเป็นผล สอดคล้องกับความเป็นจริง (5) ส่งผลต่อการบ่ง บอกเวลาได้ | (5) | |
| รวมคะแนน | | 100 | |

| สรุปรายงานผลการดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. | | | | | | |
|--|--|---------|----------|---|---|---|
| ลำดับ ที่ | รายการ | โครงการ | งบประมาณ | โครงการที่สามารถดำเนินการได้ (..... โครงการ) | | |
| | | | | คิดเป็นร้อยละ ของแผนพัฒนา ท้องถิ่นสี่ปี | คิดเป็นร้อยละ ของแผนการ ดำเนินงาน | คิดเป็นร้อยละ ของข้อบัญญัติ+ เงินสะสม |
| 1 | บรรจุในแผนพัฒนา ท้องถิ่น | | | | | |
| 2 | ตั้งในข้อบัญญัติ งบประมาณ | | | | | |
| 3 | จากเงินสะสม | | | | | |
| 4 | จัดทำแผนการ ดำเนินงาน - ข้อบัญญัติ = + - เงินสะสม = | | | | | |
| 5 | สามารถดำเนินการได้ - ข้อบัญญัติ = + - เงินสะสม = | | | | | |

(1.2) การวัดผลในเชิงคุณภาพ (Quality)

การจัดผลเชิงคุณภาพใช้การสำรวจความพึงพอใจในการวัดผลเชิงคุณภาพโดยภาพรวม โดยได้มีการประเมินความพึงพอใจ ซึ่งการประเมินความพึงพอใจทำให้ทราบถึงผลเชิงคุณภาพในการดำเนินงาน ขององค์การบริหารส่วนตำบลแกลงในภาพรวม

โดยเครื่องมือที่ใช้ในการประเมินความพึงพอใจ มีดังนี้

แบบที่ 3/3 แบบประเมินความพึงพอใจต่อผลการดำเนินงานขององค์กรปกครองส่วน
ท้องถิ่น

แบบที่ 3/4 แบบประเมินความพึงพอใจของผู้รับบริการในงานบริการขององค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่น (ให้หน่วยงานภายนอกดำเนินการ)

4.4 ข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นใน

(1) ผลกระทบนำไปสู่ออนาคต

(1.1) ปัญหาสาธารณสุขต่างๆ ที่เกิดขึ้นในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อันได้แก่ ภัยแล้ง วาตภัย น้ำท่วม อัคคีภัย ที่เกิดขึ้นและส่งผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่เกิดความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สิน แนวทางการแก้ไขคือพิจารณาวางแผนการดำเนินการป้องกันก่อนเกิดเหตุระหว่างเกิดเหตุหลังเกิดเหตุบรรจุมงาน/โครงการ/กิจกรรมการให้ความช่วยเหลือต่างๆ จัดตั้งศูนย์ช่วยเหลือประชาชนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อสามารถดำเนินการได้ทันทั่วถึง

(1.2) ปัญหาโรคระบาดที่เกิดจากคนเกิดจากสัตว์ที่ส่งผลอันตรายหรือคร่าต่อชีวิตประชาชนและสัตว์ต่างๆ ในตำบล ซึ่งได้แก่ โรคไข้หวัดใหญ่ ไข้หวัดนก โรคมือ เท้า ปาก ที่เกิดขึ้นกับเด็กๆ โรคพิษสุนัขบ้า แนวทางการแก้ไขปัญหา คือ ฝึกอบรมประชาสัมพันธ์รณรงค์การป้องกันลงพื้นที่ระงับการเกิดโรคระบาดการทำลายการรักษา

(1.3) ปัญหาประชาชนมีรายได้น้อยการศึกษาต่ำประชาชนในตำบลยังมีคนรายได้น้อย มีหนี้สินเยอะไม่เพียงพอในการดำรงชีวิตค่าครองชีพสูงแนวทางการแก้ไขปัญหาให้ความรู้เกี่ยวกับการประกอบอาชีพสาธิตการประกอบอาชีพช่วยเหลือประชาชนซ่อมแซมบ้านคนจนผู้มีรายได้น้อยส่งเสริมด้านการศึกษาโดยการจัดบริการสาธารณสุขด้านการศึกษาการจัดตั้งศูนย์พัฒนาเด็กเล็กสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ให้กับเด็กนักเรียนจ้างเด็กนักเรียนในช่วงปิดภาคเรียนเพื่อมีรายได้

(1.4) ปัญหายาเสพติดในตำบลในพื้นที่ยังไม่พบว่ามีการค้ายาเสพติดและยังไม่พบรายงานว่ามีผู้ติดยาเสพติดแต่เพื่อเป็นการป้องกัน มีแนวทางการป้องกันโดยการลงพื้นที่ค้นหาการรณรงค์ป้องกันการให้ความรู้กับประชาชนได้ทราบถึงโทษของยาเสพติด

(1.5) ปัญหาการสัญจรไปมาของประชาชนในตำบล เนื่องจากในตำบลด้านโครงสร้างพื้นฐาน เส้นทางคมนาคมบางหมู่บ้านยังเป็น ถนนดิน ถนนลูกรัง ช่วงฤดูฝนถนนลื่นเป็นหลุมเป็นบ่อเกิดปัญหาในการสัญจรไปมาของประชาชนเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุการคมนาคมล่าช้าแนวทางการแก้ไขจัดทำแผนงานโครงการก่อสร้างถนนในเส้นทางสำคัญพิจารณาเสนอสนับสนุนจากหน่วยงานอื่น

(2) ข้อสังเกต ข้อเสนอแนะ ผลจากการพัฒนา

(2.1) ข้อสังเกต จากการสำรวจข้อมูลการลงพื้นที่ในตำบลจะเห็นว่าประชาชนยังมีปัญหาที่จะต้องดำเนินการแก้ไขอยู่มาก ดังนี้ ด้านการศึกษา สาธารณสุข ความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินการศาสนาศิลปวัฒนธรรมประเพณี กีฬา สถานที่ผ่อนหย่อนใจ สวัสดิการสังคม การเกษตร เศรษฐกิจอุตสาหกรรม การพัฒนาอาชีพ เส้นทางคมนาคมขนส่ง/ไฟฟ้า/น้ำประปา/แหล่งน้ำเพื่ออุปโภค – บริโภค ด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล จากปัญหาด้านต่างๆ ประชาชนไม่สามารถแก้ไขปัญหาเองได้ จึงต้องเสนอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแก้ไขทำให้มีการเสนอโครงการเข้ามาเป็นจำนวนมากซึ่งงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นมีจำกัดไม่เพียงพอต่อการจัดการได้

(2.2) ข้อเสนอแนะ จากข้อสังเกตดังกล่าวมีข้อเสนอแนะในการแก้ไขปัญหาต่างๆ ดังนี้ ปัญหาต่างๆ ที่ถูกเสนอมายังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นควรนำมาพิจารณาจัดลำดับความสำคัญโดยประชาคมท้องถิ่นซึ่งมีหลายภาคส่วนประกอบไปด้วย คณะกรรมการพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สมาชิกสภาท้องถิ่น ผู้นำหมู่บ้าน ตัวแทนส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาชนทั่วไป ร่วมกันพิจารณาจัดลำดับความสำคัญของโครงการและพิจารณาบรรจุเข้าแผนพัฒนาท้องถิ่นต่อไป กรณีโครงการที่เกินศักยภาพก็ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเสนอขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานอื่น

(2.3) ผลจากการพัฒนา จากการพัฒนาที่ผ่านมาพบว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้แก้ไขปัญหาให้กับประชาชนได้ในหลายเรื่องและครอบคลุมทุกด้านมีผลการประเมินอยู่ในเกณฑ์ที่ดีประชาชนมีความพึงพอใจแต่ก็ยังมีปัญหาที่จะต้องแก้ไขต่อไปไม่ว่าจะเป็นด้านสิ่งแวดล้อมที่ยังมีการเผาหญ้า อ้อย ตอข้าวในช่วงเวลาเก็บเกี่ยวการเลี้ยงสัตว์ วัว ควาย หมู ที่ส่งกลิ่นเหม็นรำคาญการพนันที่ยังมีในพื้นที่เส้นทางคมนาคมยังไม่ครบ