

บัญชีโครงการตามแผนปฏิบัติการประจำปีของจังหวัดระยอง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565

เรียงลำดับความสำคัญ

| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม                                 | รายละเอียดสำคัญ  | หน่วยดำเนินการ                           | งบประมาณ<br>(บาท) | หมายเหตุ   |
|-----|---|---|--|--|-------------------|--|
|     |   |   | รวมทั้งสิ้น  |  | 745,821,770       |  |
|     | ภายในกรอบวงเงิน Y1  |   |  |  | 382,012,420       |  |
|     | ค่าใช้จ่ายในการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ                      |   |  |  | 9,000,000         |  |
| 1   | โครงการส่งเสริมการผลิตไม้ผลและพืชเศรษฐกิจจังหวัดระยอง           | ส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรจังหวัดระยอง | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. สร้างศักยภาพในการแข่งขันด้านการผลิตพืชอาหารปลอดภัย โดยอบรมการขอรับรองมาตรฐาน GAP ให้แก่เกษตรกร 400 ราย และลงพื้นที่ตรวจประเมินแปลง GAP เบื้องต้น</li> <li>2. สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคด้วยระบบตรวจสอบแบบย้อนกลับ (QR Code) โดยประชุมชี้แจงเจ้าหน้าที่จำนวน 40 คน ประชุมชี้แจงเกษตรกรในการจัดทำ QR Code จำนวน 300 คน ออกแบบและจัดพิมพ์ QR Code 1,000,000 ดวง</li> <li>3. การจัดการดินและปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อผลิตอาหารปลอดภัย โดยอบรมกระบวนการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ย “การผลิตปุ๋ยหมักเติมอากาศ” แก่เกษตรกร 160 คน ก่อสร้างและผลิตโรงเรือนปุ๋ยหมักเติมอากาศ ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน จำนวน 8 อำเภอ</li> <li>4. อบรมส่งเสริมช่องทางตลาดสินค้าเกษตรออนไลน์แก่เกษตรกร จำนวน 60 คน</li> </ol> | สำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง                | 2,022,920         | กิจกรรมที่ 1./2. ดำเนินการมาต่อเนื่องตั้งแต่ปี 62-64 เพื่อส่งเสริมและขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ด้านเกษตรของจังหวัดระยอง เพิ่มศักยภาพไปสู่การแข่งขัน  |
| 2   | โครงการส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง | ส่งเสริมการท่องเที่ยวจังหวัดระยอง       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กิจกรรมส่งเสริมภาพลักษณ์ตราสินค้าการท่องเที่ยวจังหวัดระยอง Surprise Rayong (1.5 ล้านบาท)</li> <li>2. กิจกรรมจัดงานสืบสานตำนานเมืองเก่า 4 แห่ง (บ้านค่าย เมืองแกลง บ้านฉาง และยวมจินดา) รวม 16 ครั้ง (8.0 ล้านบาท)</li> <li>3. กิจกรรมการจัดงานเทศกาลผลไม้และของดีที่เมืองระยอง (3.0 ล้านบาท)</li> <li>4. กิจกรรมจัดงานถนนท่องเที่ยววิถีชาวเล จำนวน 2 ครั้ง (3.0 ล้านบาท)</li> <li>5. กิจกรรมการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการท่องเที่ยวหลักสูตรจำนวน 3 หลักสูตร (1.5 ล้านบาท)</li> <li>6. กิจกรรมส่งเสริมการท่องเที่ยว Rayong Log Jam 2022 (แข่งกีฬาเซิร์ฟ) จำนวน 1 ครั้ง (1.0 ล้านบาท)</li> </ol>   | สำนักงานการท่องเที่ยวและกีฬาจังหวัดระยอง | 23,500,000        | ดำเนินการต่อเนื่อง แต่ปี 63 โดน พ.ร.บ.โอนฯ ส่วนปี 64 ได้รับเฉพาะกิจกรรมที่ 1./2./3. เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวของจังหวัดระยองให้มีชื่อเสียง สร้างภาพลักษณ์ที่ดี กระตุ้นเศรษฐกิจภาคการท่องเที่ยวของจังหวัดระยองให้เติบโตสูงขึ้น |

| ที่ | โครงการ  | กิจกรรม                                       | รายละเอียดสำคัญ   | หน่วยดำเนินการ                 | งบประมาณ (บาท) | หมายเหตุ   |
|-----|--|---|---|--------------------------------|----------------|--|
|     |  |   | 7. กิจกรรมการจัดงานมหกรรม ดนตรี ที่ชายหาดระยอง (Rayong Long Beach) (3.0 ล้านบาท)<br>8. กิจกรรมจัดงานขับเคลื่อนเครือข่ายการท่องเที่ยวโดยชุมชนจังหวัดระยองเพื่อรองรับ EEC (2.5 ล้านบาท)   |                                |                |  |
| 3   | โครงการส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง    | ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมจังหวัดระยอง | 1. จัดงานวันสุนทรภู่ทั่วโลก ณ อนุสาวรีย์สุนทรภู่ ต.กรำ อำเภอกาหลง จังหวัดระยอง (3.0 ล้านบาท)<br>2. จัดงานมหกรรมเล่าขาน ตำนานเมืองระยอง” ณ ถนนยมจินดา ต.ท่าประดู่ อ.เมืองระยอง จ.ระยอง (3.0 ล้านบาท)<br>3. จัดงานมหกรรมรวมพลังขับเคลื่อนจังหวัดคุณธรรมน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ด้วยพลัง "บวร" ณ วัดละหารไร่ อ.บ้านค่าย จ.ระยอง (3.0 ล้านบาท)  | สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดระยอง   | 9,000,000      | ดำเนินการต่อเนื่อง แต่ปี 63 โดน พ.ร.บ.โอนฯ ส่วนปี 64 ได้รับ 3.9138 ล้านบาท เพื่ออนุรักษ์ และสืบสานประเพณี วัฒนธรรมของจังหวัดระยองให้คง อยู่คู่สังคมต่อไป                       |
| 4   | โครงการพัฒนาและส่งเสริมช่องทางกระจายสินค้าและบริการของจังหวัดระยอง | OTOP ระยองก้าวใหม่ ขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน     | จัดงาน “OTOP ระยองก้าวใหม่ ขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน” จำนวน 2 ครั้ง ๆ ละ ไม่น้อยกว่า 100 บูธ   | สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดระยอง | 4,800,000      | ประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์ดี เด่น ดัง ในพื้นที่จังหวัดระยอง ทั้ง ผลิตภัณฑ์ในพื้นที่อุตสาหกรรมเชิง นวัตกรรม และผลิตภัณฑ์ชุมชน   |
| 5   | โครงการส่งเสริมการตลาดและประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง    | ประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวจังหวัดระยอง      | 1.จัดพิมพ์เอกสารประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวของจังหวัดระยอง 20,000 เล่ม<br>2.จัดทำวีดิทัศน์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการท่องเที่ยว 8,000 ชุด<br>3.จัดทำแผ่นพับประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง ขนาด A4 50,000 แผ่น<br>4.ผลิตรายการ/สปรตวิทยุประชาสัมพันธ์ยุทธศาสตร์จังหวัดระยอง 8 รายการ<br>5.ผลิตรายการการท่องเที่ยว 20 ตอน<br>6.เผยแพร่สารคดีวิทยุฯ ทั่วประเทศ 20 ตอน<br>7.ผลิต/สำเนาและเผยแพร่ สารคดีทางวิทยุฯ 20 ตอน<br>8.เผยแพร่สารคดี/สปอตโทรทัศน์ ผ่านทาง Social Media Network ผ่าน Fan Page ต่างๆ 26 ครั้ง<br>9.ผลิตและเผยแพร่สปอตโทรทัศน์ประชาสัมพันธ์การท่องเที่ยวจังหวัดระยอง แบบมีบรรยายเป็นข้อความภาษาอังกฤษ (ซับไตเติ้ลภาษาอังกฤษ) 6 ตอน เผยแพร่ 350 ครั้ง | สำนักงานจังหวัดระยอง           | 5,000,000      | ดำเนินการต่อเนื่อง ปีงบประมาณ 63 ได้รับ 1.710 ล้านบาทปีงบประมาณ 64 ได้รับ 1.870 ล้านบาทเพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวใน จังหวัดระยองให้เป็นที่รู้จักแก่นักท่องเที่ยว |

| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม  | รายละเอียดสำคัญ   | หน่วยดำเนินการ  | งบประมาณ (บาท) | หมายเหตุ   |
|-----|---|--|---|---|----------------|--|
| 6   | โครงการอนุรักษ์ พื้นฟู ทรัพยากรทางทะเลและ ชายฝั่งเพื่อการใช้ ประโยชน์อย่างเหมาะสม | เพิ่มแหล่งทรัพยากรสัตว์ น้ำและป้องกันการสร้าง ผลกระทบต่อระบบนิเวศ ในทะเล | 1. สร้างแหล่งหญ้าทะเล (ซึ่งเชือก) เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์ทะเลและระบบนิเวศ ในทะเลบริเวณกลุ่มประมงพื้นบ้าน 15 กลุ่ม จำนวน 300 ชุด<br>2. จัดวางทุ่นผูกเรือในแนวประังธรรมชาติในพื้นที่หมู่เกาะมัน จำนวน 200 ชุด<br>3. สร้างแนวป้องกันโดยการจัดวางทุ่นแนวเขตอนุรักษ์ (ไขปลา)ปะการังธรรมชาติ ในพื้นที่หมู่เกาะมัน จำนวน 200 ชุด<br>4. ติดตาม ตรวจสอบ เผ่าระวังการบุกรุกทำลายทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง จังหวัดระยอง ออกปฏิบัติงานทางเรือ 12 ครั้ง | สำนักงานทรัพยากร ทางทะเลและ ชายฝั่งที่ 1                | 9,600,000      | ดำเนินการมาต่อเนื่องในปี 63-64 เพื่อเพิ่มแหล่งฟื้นฟูระบบนิเวศทาง ทะเล และสร้างแหล่งที่อยู่อาศัย หลบภัย วางไข่ของทรัพยากรสัตว์ น้ำ ช่วยเพิ่มปริมาณสัตว์น้ำและ สร้างรายได้ให้กับชุมชนชายฝั่งใน พื้นที่ |
| 7   | โครงการบริหารจัดการ ขยะในจังหวัดระยองอย่าง ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล                | ส่งเสริมการบริหารจัดการ ขยะมูลฝอยที่ต้นทาง จังหวัดระยอง                  | 1. ประชาสัมพันธ์การลดการใช้ถุงพลาสติกและงดใช้กล่องโฟมบรรจุอาหาร<br>2. อบรมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างพลังเครือข่ายเยาวชนในการจัดการขยะตั้งแต่ต้น ทาง จำนวน 2 รุ่นๆ ละ 80 คน รวม 160 คน<br>3. ศึกษาดูงานการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม และโรงเรียนชุมชนปลอดขยะ ที่ ได้รับรางวัลระดับประเทศ จำนวน 2 รุ่นๆ ละ 36 คน จำนวนรวม 72 คน แล้ว นำมาประยุกต์ใช้ในจังหวัดระยอง และมีการประเมินและตัดสินการประกวด โรงเรียนและชุมชนปลอดขยะ                       | สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง   | 1,000,000      | เสริมสร้างศักยภาพผู้นำชุมชน ประชาชน เยาวชนในการลด คัด แยก และนำขยะมูลฝอยไปใช้ ประโยชน์ สร้างเครือข่ายโรงเรียน และชุมชน   |
| 8   | โครงการอนุรักษ์ พื้นฟู และพัฒนาภูมิปัญญา ท้องถิ่นและวัฒนธรรมของ จังหวัดระยอง      | เสริมพลังภูมิปัญญา ผู้สูงอายุสร้างอัตลักษณ์ จังหวัดระยอง                 | 1. สืบค้น เพื่อคัดเลือกผู้เป็นภูมิปัญญาผู้สูงอายุของจังหวัดระยอง<br>2. ถ่ายทอดสืบสานภูมิปัญญาผู้สูงอายุ<br>3. พัฒนาศักยภาพภูมิปัญญาผู้สูงอายุสู่อัตลักษณ์ที่ทรงคุณค่า จำนวน 50 ภูมิ ปัญญา และจัดงาน 1 ภูมิปัญญาผู้สูงอายุอัตลักษณ์จังหวัดระยอง จำนวน 1 ครั้ง  | สำนักงานพัฒนา สังคมและความ มั่นคงของมนุษย์ จังหวัดระยอง | 2,910,000      | จังหวัดระยองมีประชากรผู้สูงอายุ ประมาณ 81,899 คน จาก ประชากรของจังหวัด 705,837 คน (11.69%) เป้าหมายคือผู้สูงอายุผู้ เป็นภูมิปัญญา 23 สาขา ในพื้นที่ 8 อำเภอในจังหวัดระยอง อำเภอละ 75 คน รวม 600 คน   |
| 9   | โครงการพัฒนาและ ส่งเสริมช่องทางกระจาย สินค้าและบริการของ จังหวัดระยอง             | มหกรรมเทศกาลอาหาร เติ่นจังหวัดระยอง                                      | 1. จัดงานมหกรรมเทศกาลอาหารเต็นจังหวัดระยอง ประจำปี 2565 จำนวน 1 ครั้ง โดยจัดงานจำนวน 5 วัน ไม่น้อยกว่า 130 คูหา<br>2. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์/โฆษณาและเผยแพร่/เว็บไซต์ประชาสัมพันธ์/คู่มือ ร้านอาหารอร่อยจังหวัดระยอง จำนวน 1,000 เล่ม   | สำนักงานพาณิชย์ จังหวัดระยอง                            | 2,500,000      | ข้อเสนอของหอการค้า ดำเนินการ ต่อเนื่องถึงปี 62-63 ส่วนปี 64 อยู่ใน Y2 (มูลค่าการจำหน่ายรวม ภายใต้งานของผู้ประกอบการ ไม่น้อยกว่า 6,000,000 บาท)   |

| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม  | รายละเอียดสำคัญ   | หน่วยดำเนินการ                                     | งบประมาณ (บาท) | หมายเหตุ   |
|-----|---|--|---|--|----------------|--|
| 10  | โครงการส่งเสริมและฟื้นฟูทรัพยากรสัตว์น้ำในแหล่งประมงพื้นที่จังหวัดระยอง             | เพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติจังหวัดระยอง                              | 1. ประชาสัมพันธ์การปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกรามในพื้นที่อ่างเก็บน้ำดอกกราย อ่างเก็บน้ำคลองใหญ่ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และอ่างเก็บน้ำประแสร์<br>2. จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์กุ้งก้ามกราม จำนวนไม่น้อยกว่า 900,000 ตัว  | สำนักงานประมงจังหวัดระยอง                          | 1,873,000      | ดำเนินการในวาระสำคัญ/งานพิธีการ/ตามความเหมาะสม เพื่อเพิ่มผลผลิตในแหล่งน้ำธรรมชาติ ให้เกิดความสมดุล จากการเพิ่มผลผลิตกุ้งก้ามกรามในอ่างเก็บน้ำ สร้างอาชีพ และรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่เป้าหมาย |
| 11  | โครงการส่งเสริมแนวทางการดำรงชีวิตตามแนวปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง                     | ส่งเสริมการดำรงวิถีชีวิตหมู่บ้านคนรักช้าง จังหวัดระยอง                         | 1.อบรมส่งเสริมและพัฒนาหมู่บ้านคนรักช้าง โดยให้ความรู้เกี่ยวกับการพัฒนาอาชีพแก่คนในหมู่บ้าน จำนวน 29 หมู่บ้าน ๆ ละ 30 คน รวมเป็น 870 คน<br>2.พัฒนาอาชีพ “หมู่บ้านคนรักช้าง” โดยสนับสนุนวัสดุเพื่อการสาธิตในการประกอบอาชีพตามแต่ละหมู่บ้านได้ประชาคมไว้แล้ว จำนวน 29 หมู่บ้าน<br>3.ส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนคนรักช้าง ได้แก่ พัฒนาผลิตภัณฑ์หมู่บ้านนาร่อง “หมู่บ้านคนรักช้าง”<br>4 หมู่บ้าน พัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนในพื้นที่นาร่อง 4 หมู่บ้าน และจัดงานกิจกรรม “รักช้าง ณ เขาชะเมา” จำนวน 1 ครั้ง | สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดระยอง                     | 3,714,500      | เป็นส่วนหนึ่งของการแก้ไขปัญหาช้างป่าในพื้นที่อำเภอเขาชะเมาในกรอบของ พช.ที่ได้รับมอบหมาย (การพัฒนาอาชีพ)  |
| 12  | โครงการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพบุคลากรเพื่อเสริมสร้างความมั่นคงและปลอดภัยให้กับชุมชน | ปลูกฝังเด็กไทยใส่ใจวินัยจราจร  | จัดอบรมอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องอุบัติเหตุทางถนน การจัดทำบัญชีลงทะเบียน ผู้ใช้รถยนต์ รถจักรยานยนต์ที่มีใบอนุญาตขับขี่ และหมวกนิรภัย รวมทั้งประเมินโรงเรียนเป้าหมายที่มีวินัยจราจร 100 เปอร์เซ็นต์ เป้าหมายจำนวน 68 โรงเรียน ๆ ละ 60 คน รวม 4,080 คน   | สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดระยอง      | 1,751,000      | เพื่อสร้างจิตสำนึก ให้ความรู้เกี่ยวกับกฎจราจรและการใช้รถใช้ถนนที่ถูกต้องและปลอดภัยให้เด็กและเยาวชนมีความรู้  |
| 13  | โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน                     | อนุรักษ์ ฟื้นฟู ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน | 1. ปลูกป่าชายเลน จำนวน 50 ไร่<br>2. ปลูกป่าบก จำนวน 10 ไร่<br>3. ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ จำนวน 18,000 ตัว<br>4. ติดตั้งหลอดไฟฟ้าโซลาร์เซลล์ในพื้นที่ที่เสี่ยงภัยจากช้างป่า จำนวน 200 ชุด<br>5. จัดหาต้นรวงผึ้ง จำนวน 1,000 ต้น<br>6. ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 12 ป้าย<br>7. ประชุมเชิงปฏิบัติการและศึกษาดูงานแนวทางการพัฒนาและฟื้นฟู  | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง | 3,070,000      | ฟื้นฟูสภาพป่าบก ป่าชายเลนให้กลับมามีสภาพที่สมบูรณ์ ทรัพยากรธรรมชาติมีความหลากหลายทางชีวภาพ   |

| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม  | รายละเอียดสำคัญ   | หน่วยดำเนินการ                           | งบประมาณ<br>(บาท) | หมายเหตุ   |
|-----|---|--|---|--|-------------------|--|
|     |   |  | ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้กับเยาวชนชน จำนวน 4 รุ่นๆ ละ 40 คน<br>รวมเป็น 160 คน<br>8. ฝึกอบรมให้ความรู้ด้านรุกรูกรให้กับเจ้าหน้าที่ทุกตำบลในจังหวัดระยอง 2 รุ่นๆ<br>ละ 50 คน รวม 100 คน   |  |                   |  |
| 14  | โครงการสร้างแหล่งกักเก็บน้ำเพื่อป้องกัน แก้ไขปัญหาน้ำท่วมและภัยแล้ง         | แก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่เศรษฐกิจจังหวัดระยอง (คลองทับมา) (ระยะที่ 5) ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | ก่อสร้างกำแพงป้องกันตลิ่งความยาวรวม 2 ฝั่งคลองไม่น้อยกว่า 690.00 เมตร พร้อมขุดลอกคลอง ระยะทาง 345.00 เมตร ปริมาณดินขุดไม่น้อยกว่า 3,588.00 ลูกบาศก์เมตร   | โครงการชลประทานระยอง                     | 30,000,000        | ดำเนินการมาต่อเนื่องตั้งแต่ปี 61-63 ส่วนปี 64 ไม่ได้เสนอเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ลุ่มน้ำคลองทับมาและพื้นที่เศรษฐกิจจังหวัดระยอง        |
| 15  | โครงการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านการจัดการน้ำภาคการเกษตรจังหวัดระยอง      | ก่อสร้างระบบท่อส่งน้ำตำบลกระแสน อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง   | วางท่อส่งน้ำชนิดท่อเหล็กกล้าตะเข็บเกลียวชนิดใต้ดิน มอก.427-2531 ชั้นคุณภาพ ค ชนิดใต้ดิน ขนาด ND.600 หนา 6.0 มิลลิเมตร ยาว 4.450 กิโลเมตร พร้อมอาคาร Air valve จำนวน 5 แห่ง อาคารท่อแยกจ่ายน้ำ จำนวน 7 แห่ง อาคาร Blow off จำนวน 4 แห่ง จุดสิ้นสุดท่อส่งน้ำรับแรงดันสาย จำนวน 1 แห่ง ตำบลกระแสน อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง | โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาประแสร์        | 50,000,000        | เกษตรกรได้รับน้ำเพียงพอกว่า 2,000 ไร่ เพื่อเป็นการบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนจากการขาดแคลนน้ำในการทำสวนผลไม้ช่วงฤดูแล้ง                             |
| 16  | โครงการฟื้นฟูและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ และแก้ไขปัญหาน้ำเสีย                     | ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียบนพื้นที่เกาะเสม็ด บริเวณอ่าวน้อยหน้า จุดที่ 2 ตำบลเพ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง     | ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียบนพื้นที่เกาะเสม็ด บริเวณอ่าวน้อยหน้า จุดที่ 2 ขนาด 500 ลูกบาศก์เมตร/วัน ตำบลเพ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง (ตามแบบสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง)   | สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง | 19,900,000        | ต่อเนื่องจากปีงบประมาณ 64 ที่ได้งบประมาณแล้ว 2 จุด คือ บริเวณอ่าวน้อยหน้าจุด 1 และหน้าด่านเพื่อแก้ไขการเสื่อมเสียของระบบนิเวศโดยรอบเกาะเสม็ด     |
| 17  | โครงการก่อสร้างและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการบริการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน | ก่อสร้างแพทางเดินลอยน้ำจากฝั่งไปเกาะชู้ปลา ตำบลกร่ำ อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง                                     | ก่อสร้างแพทางเดินลอยน้ำ ใช้ทุ่นจิกชอร์ลอยน้ำความยาวทางเดินยาว 600 เมตร กว้าง 3 เมตร ใช้ทุ่นผูกเรือ 30 ชุด พร้อมถ่วงฐานทุ่นคอนกรีต เสาพร้อมเชือกกันตก และทุ่นกันกระแทก โดยเชื่อมจากฝั่งไปเกาะชู้ปลา ตำบลกร่ำ อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง  | สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1   | 30,000,000        | เพื่อเพิ่มสถานที่ท่องเที่ยวแห่งใหม่ให้กับจังหวัดระยอง ดึงดูดนักท่องเที่ยว กระตุ้นเศรษฐกิจการท่องเที่ยวให้ฟื้นฟูและกระจายรายได้ให้กับชุมชนชายฝั่ง |

| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม  | รายละเอียดสำคัญ   | หน่วยดำเนินการ       | งบประมาณ<br>(บาท) | หมายเหตุ  |
|-----|---|--|---|----------------------|-------------------|---|
| 18  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอเมืองระยอง | ปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิมนำกลับมาใช้ใหม่ ในทางหลวงหมายเลข 3 ตอน ระยอง – กะเฉด ช่วง กม.ที่ 226+015 - 227+055 (หมู่บ้านปลวกเกตู และ พัน ร.7) ตำบลเชิงเนิน และตำบลตะพง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | ปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิมนำกลับมาใช้ใหม่ ASPHALT HOT MIX IN - PLACE RECYCLING แบบ RE-PAVING 7CM. (RECYCLING 3 CM + AC 4 CM) ขนาดกว้าง 22.00 เมตร ยาว 1,040 เมตร หนา 0.07 เมตร หรือปริมาณงานไม่น้อยกว่า 24,521 ตารางเมตร ในทางหลวงหมายเลข 3 ตอน ระยอง – กะเฉด ช่วง กม.ที่ 226+015 - 227+055 (หมู่บ้านปลวกเกตู และ พัน ร.7) ตำบลเชิงเนิน และตำบลตะพง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง       | แขวงทางหลวงระยอง     | 9,990,000         | เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนและนักท่องเที่ยวที่ใช้เส้นทางสัญจร ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุลดการสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน เป็นเส้นทางขนส่งสินค้า มุ่งสู่นิคมอุตสาหกรรม และเส้นทาง การท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐาน |
| 19  | โครงการแก้ไขปัญหาคุดเสี้ยงอันตรายเพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในจังหวัดระยอง      | ปรับปรุงขยายผิวจราจร ถนนสาย รย.4038 แยกทางหลวงหมายเลข 3139 – บ.มาบจันทร์ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง  | ปรับปรุงขยายผิวจราจร AC หนา 5 เซนติเมตร จาก 2 ช่องเป็น 4 ช่องจราจร โดยแต่ละช่องกว้าง 3.00 เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ 2.50 เมตร รวมความกว้างไม่น้อยกว่า 17.00 เมตร ระยะทาง 1.200 กิโลเมตร หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 20,400 ตารางเมตร พร้อมระบบระบายน้ำท่อ/บ่อพัก งานไฟฟ้าแสงสว่างและป้ายจราจรอำนวยความสะดวก ถนนสาย รย.4038 แยกทางหลวงหมายเลข 3139 – บ.มาบจันทร์ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | แขวงทางหลวงชนบทระยอง | 25,000,000        | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม  |
| 20  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอปลวกแดง    | ปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิมนำกลับมาใช้ใหม่ ในทางหลวงหมายเลข 3245 ตอน อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล – หนองเสือช้าง ช่วง กม.ที่ 13+780 - 15+025 (หมู่บ้านเขาน้อย) ตำบลตาสีห์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง       | ปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิมนำกลับมาใช้ใหม่ ASPHALT HOT MIX IN - PLACE RECYCLING แบบ RE-PAVING 7CM. (RECYCLING 3 CM + AC 4 CM) ขนาดกว้าง 19.60 เมตร ยาว 1,245 เมตร หนา 0.07 เมตร หรือปริมาณงานไม่น้อยกว่า 24,510 ตารางเมตร ในทางหลวงหมายเลข 3245 ตอน อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล – หนองเสือช้าง ช่วง กม.ที่ 13+780 - 15+025 (หมู่บ้านเขาน้อย) ตำบลตาสีห์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง             | แขวงทางหลวงระยอง     | 9,980,000         | เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนและนักท่องเที่ยวที่ใช้เส้นทางสัญจร ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุลดการสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน เป็นเส้นทางขนส่งสินค้า มุ่งสู่นิคมอุตสาหกรรม และเส้นทาง การท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐาน |

| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม  | รายละเอียดสำคัญ   | หน่วยดำเนินการ   | งบประมาณ (บาท) | หมายเหตุ  |
|-----|---|--|---|------------------|----------------|---|
| 21  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอแกลง     | ปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิมนำกลับมาใช้ใหม่ ในทางหลวงหมายเลข 3 ตอน กะเจด - นายายอาม ช่วง กม.ที่ 262+435 - 263+500 (หมู่บ้านเขาซากกรูด) ตำบลห้วยยาง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง | ปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิมนำกลับมาใช้ใหม่ ASPHALT HOT MIX IN - PLACE RECYCLING แบบ RE-PAVING 7CM. (RECYCLING 3 CM + AC 4 CM) ขนาดกว้าง 22.00 เมตร ยาว 1,065 เมตร หนา 0.07 เมตร หรือปริมาณงานไม่น้อยกว่า 24,485 ตารางเมตร ในทางหลวงหมายเลข 3 ตอน กะเจด - นายายอาม ช่วง กม.ที่ 262+435 - 263+500 (หมู่บ้านเขาซากกรูด) ตำบลห้วยยาง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง | แขวงทางหลวงระยอง | 9,940,000      | เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนและนักท่องเที่ยวที่ใช้เส้นทางสัญจร ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุลดการสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน เป็นเส้นทางขนส่งสินค้า มุ่งสู่นิคมอุตสาหกรรม และเส้นทาง การท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐาน |
| 22  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอบ้านค่าย | บูรณะทางผิวแอสฟัลต์ ในทางหลวงหมายเลข 3574 ตอน เขาคันทรง - บ้านค่าย ช่วง กม.ที่ 41+530 - 42+190 (หมู่บ้านบางบุตร) ตำบลบางบุตร อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง                        | บูรณะทางผิวแอสฟัลต์ (RECYCLING 20 CM + AC 10 CM) ขนาดกว้าง 19.00 เมตร ยาว 660 เมตร หรือปริมาณงานไม่น้อยกว่า 12,540 ตารางเมตร ในทางหลวงหมายเลข 3574 ตอน เขาคันทรง - บ้านค่าย ช่วง กม.ที่ 41+530 - 42+190 (หมู่บ้านบางบุตร) ตำบลบางบุตร อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง  | แขวงทางหลวงระยอง | 9,970,000      | เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนและนักท่องเที่ยวที่ใช้เส้นทางสัญจร ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุลดการสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน เป็นเส้นทางขนส่งสินค้า มุ่งสู่นิคมอุตสาหกรรม และเส้นทาง การท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐาน |
| 23  | โครงการพัฒนาสาธารณูปโภคด้านไฟฟ้าเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน                     | ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ในทางหลวงหมายเลข 344 ตอน คลองเขต - ยุบชงโค ช่วง กม.ที่ 62+600 - 67+940 (เป็นช่วงๆ) (หมู่บ้านคลองเขต) ตำบลป่ายูบโน อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง             | ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างชนิดกิ่งเดี่ยว ROADWAY LIGHTING 9.00 M. (MOUNTING HEIGHT) TAPERED STEEL POLE SINGLE BRACKET WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMP 250 WATTS, CUT- OFF จำนวน 222 ต้น ในทางหลวงหมายเลข 344 ตอน คลองเขต - ยุบชงโค ช่วง กม.ที่ 62+600 - 67+940 (เป็นช่วงๆ) (หมู่บ้านคลองเขต) ตำบลป่ายูบโน อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง                                | แขวงทางหลวงระยอง | 9,999,000      | เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนและนักท่องเที่ยวที่ใช้เส้นทางสัญจร ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุลดการสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน เป็นเส้นทางขนส่งสินค้า มุ่งสู่นิคมอุตสาหกรรม และเส้นทาง การท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐาน |

| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม  | รายละเอียดสำคัญ   | หน่วยดำเนินการ                           | งบประมาณ (บาท) | หมายเหตุ  |
|-----|---|--|---|--|----------------|---|
| 24  | โครงการฟื้นฟูและเฝ้าระวังคุณภาพน้ำ และแก้ไขปัญหาน้ำเสีย         | ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและระบบท่อระบายน้ำฝนและน้ำเสีย บริเวณหน้าด่านอุทยานเขาแหลมหญ้า - หมู่เกาะเสม็ด ตำบลเพ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | ปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6 เมตร ยาว 550 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 3,300 ตารางเมตร พร้อมทั้งวางยูคอนกรีต และปรับปรุงท่อระบายน้ำเสีย ชนิด HPDE 8 นิ้ว 2 ข้างทาง รวมระยะทาง 1,100 เมตร บริเวณหน้าด่านอุทยานเขาแหลมหญ้า - หมู่เกาะเสม็ด ตำบลเพ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดระยอง | 22,000,000     | เพื่อปรับปรุงระบบการระบายน้ำเสียบนเกาะเสม็ดให้มีประสิทธิภาพ   |
| 25  | โครงการพัฒนาสาธารณูปโภคด้านไฟฟ้าเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน | ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ถนนสาย รย.5059 แยก ทช.รย.4058 - บ้านบึง ตาต้า อำเภอบ้านค่ายและอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง                                   | ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ชนิดกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 เมตร หลอด LED 180W จำนวน 163 ชุด หม้อแปลงจำนวน 8 ชุด ถนนสาย รย.5059 แยก ทช.รย.4058 - บ้านบึง ตาต้า อำเภอบ้านค่ายและอำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง  | แขวงทางหลวงชนบทระยอง                     | 10,000,000     | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม                                |
| 26  | โครงการพัฒนาสาธารณูปโภคด้านไฟฟ้าเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน | ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ถนนสาย รย.3025 แยก ทล.344 - ถ้ำเขาลอย อำเภอวังจันทร์และอำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง   | ติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่าง ชนิดกิ่งเดี่ยวสูง 9.00 เมตร หลอด LED 180W จำนวน 82 ชุด หม้อแปลงจำนวน 3 ชุด ถนนสาย รย.3025 แยก ทล.344 - ถ้ำเขาลอย อำเภอวังจันทร์และอำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง   | แขวงทางหลวงชนบทระยอง                     | 5,000,000      | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม                                |
| 27  | โครงการพัฒนาระบบประปาเพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค   | วางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ บริเวณซอยข้างวัดหนองผักหนาม หมู่ที่ 2 ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง   | วางท่อ HBPE ขนาด 160 มิลลิเมตร PN 6 ระยะทางไม่น้อยกว่า 2,480 เมตร พร้อมข้อมมิวทางและมิวทางเท้า บริเวณซอยข้างวัดหนองผักหนาม หมู่ที่ 2 ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง   | การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบ้านฉาง           | 1,896,000      | ประชาชนในพื้นที่ประมาณ 2,526 คน 2,950 ครัวเรือน ได้รับบริการที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคน้ำประปาได้อย่างทั่วถึง |
| 28  | โครงการพัฒนาระบบประปาเพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภค         | วางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ บริเวณถนนเทศบาล 58/4 เชื่อมถนนเทศบาล   | วางท่อ HBPE ขนาด 110 มิลลิเมตร PN 6 ระยะทางไม่น้อยกว่า 3,608 เมตร พร้อมข้อมมิวทางและมิวทางเท้า บริเวณถนนเทศบาล 58/4 เชื่อมถนนเทศบาล 64/2 หมู่ที่ 1 ตำบลบ้านฉาง อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง  | การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบ้านฉาง           | 1,796,000      | ประชาชนในพื้นที่ประมาณ 2,526 คน 2,950 ครัวเรือน ได้รับบริการที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภค                        |



| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม   | รายละเอียดสำคัญ  | หน่วยดำเนินการ                         | งบประมาณ<br>(บาท) | หมายเหตุ   |
|-----|---|---|--|--|-------------------|--|
|     | บริโภค  | 64/2 หมู่ที่ 1 ตำบลบ้าน<br>ฉาง อำเภอบ้านฉาง<br>จังหวัดระยอง   |  |  |                   | น้ำประปาได้อย่างทั่วถึง  |
| 29  | โครงการพัฒนาระบบ<br>ประปาเพื่อแก้ไขการขาด<br>แคลนน้ำเพื่ออุปโภค<br>บริโภค | วางท่อขยายเขตจำหน่าย<br>น้ำ บริเวณถนนสาย 22 -<br>วังประดู่ ตำบลแม่แก้ว<br>อำเภอปลวกแดง จังหวัด<br>ระยอง                                       | วางท่อ HBPE ขนาด 110 มิลลิเมตร PN 6 ระยะทาง 263 เมตร ขนาด 160<br>มิลลิเมตร PN 6 ระยะทาง 2,377 เมตร รวมระยะทางไม่น้อยกว่า 2,640 เมตร<br>พร้อมซ่อมผิวทางและผิวทางเท้า บริเวณถนนสาย 22 - วังประดู่ ตำบลแม่แก้ว<br>อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง                                   | การประปาส่วน<br>ภูมิภาคสาขาบ้าน<br>ฉาง | 1,985,000         | ประชาชนในพื้นที่ประมาณ 2,526<br>คน 2,950 ครัวเรือน ได้รับบริการ<br>ที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภค<br>น้ำประปาได้อย่างทั่วถึง |
| 30  | โครงการพัฒนาระบบ<br>ประปาเพื่อแก้ไขการขาด<br>แคลนน้ำเพื่ออุปโภค<br>บริโภค | วางท่อขยายเขตจำหน่าย<br>น้ำ บริเวณถนนสายบ่อ<br>ปลาเชื่อม ถนนหัวน้ำตก<br>หมู่บ้านแกลลอรี่ฮิลล์<br>ตำบลมาตาพุด อำเภอ<br>เมืองระยอง จังหวัดระยอง | วางท่อ HBPE ขนาด 110 มิลลิเมตร PN 6 ระยะทาง 608 เมตร ขนาด 160<br>มิลลิเมตร PN 6 ระยะทาง 1,680 เมตร รวมระยะทางไม่น้อยกว่า 2,280 เมตร<br>พร้อมซ่อมผิวทางและผิวทางเท้า บริเวณถนนสายบ่อปลาเชื่อม ถนนหัวน้ำตก<br>หมู่บ้านแกลลอรี่ฮิลล์ ตำบลมาตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | การประปาส่วน<br>ภูมิภาคสาขาบ้าน<br>ฉาง | 1,507,000         | ประชาชนในพื้นที่ประมาณ 2,526<br>คน 2,950 ครัวเรือน ได้รับบริการ<br>ที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภค<br>น้ำประปาได้อย่างทั่วถึง |
| 31  | โครงการพัฒนาระบบ<br>ประปาเพื่อแก้ไขการขาด<br>แคลนน้ำเพื่ออุปโภค<br>บริโภค | วางท่อขยายเขตจำหน่าย<br>น้ำ บริเวณซอยสิน<br>ประเสริฐ ซ่อมซอยหนอง<br>หว่า ตำบลห้วยโป่ง<br>อำเภอเมืองระยอง จังหวัด<br>ระยอง                     | วางท่อ HBPE ขนาด 160 มิลลิเมตร PN 6 ระยะทางไม่น้อยกว่า 2,198 เมตร<br>พร้อมซ่อมผิวทางและผิวทางเท้า บริเวณซอยสินประเสริฐ ซ่อมซอยหนองหว่า<br>ตำบลห้วยโป่ง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง  | การประปาส่วน<br>ภูมิภาคสาขาบ้าน<br>ฉาง | 1,788,000         | ประชาชนในพื้นที่ประมาณ 2,526<br>คน 2,950 ครัวเรือน ได้รับบริการ<br>ที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภค<br>น้ำประปาได้อย่างทั่วถึง |
| 32  | โครงการพัฒนาระบบ<br>ประปาเพื่อแก้ไขการขาด<br>แคลนน้ำเพื่ออุปโภค<br>บริโภค | วางท่อขยายเขตจำหน่าย<br>น้ำ บริเวณถนนสายกลาง<br>หมู่บ้านหนองบอน หมู่ที่<br>4 ตำบลนิคมพัฒนา<br>อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัด<br>ระยอง                 | วางท่อ HBPE ขนาด 110 มิลลิเมตร PN 6 ระยะทาง 550 เมตร ขนาด 160<br>มิลลิเมตร PN 6 ระยะทาง 1,500 เมตร ระยะทางไม่น้อยกว่า 2,050 เมตร พร้อม<br>ซ่อมผิวทางและผิวทางเท้า บริเวณถนนสายกลางหมู่บ้านหนองบอน หมู่ที่ 4<br>ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง                   | การประปาส่วน<br>ภูมิภาคสาขาบ้าน<br>ฉาง | 1,720,000         | ประชาชนในพื้นที่ประมาณ 2,526<br>คน 2,950 ครัวเรือน ได้รับบริการ<br>ที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภค<br>น้ำประปาได้อย่างทั่วถึง |

| ที่ | โครงการ  | กิจกรรม   | รายละเอียดสำคัญ   | หน่วยดำเนินการ        | งบประมาณ (บาท) | หมายเหตุ  |
|-----|--|---|---|-----------------------|----------------|---|
| 33  | โครงการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านการจัดการน้ำภาคการเกษตร จังหวัดระยอง      | ก่อสร้างฝายน้ำล้นบ้านสินสังวาลย์ร่วมใจ หมู่ที่ 4 ตำบลสองสลึง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง | ก่อสร้างฝายน้ำล้นกึ่งประตูระบายน้ำ ความยาวสันฝาย 45.00 เมตร สูง 3.00 เมตร พร้อมติดตั้งเครื่องก้วนและบานระบาย ขนาด 1.50 x 1.50 เมตร จำนวน 2 ชุด บ้านสินสังวาลย์ร่วมใจ หมู่ที่ 4 ตำบลสองสลึง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง   | โครงการชลประทานระยอง  | 30,000,000     | เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภค-บริโภคในพื้นที่ ราษฎรกว่า 220 ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูกประมาณ 1,400 ไร่ ได้รับประโยชน์   |
| 34  | โครงการก่อสร้างและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการบริการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน  | ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์และบอกทางแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดระยอง             | 1.ติดตั้งป้ายแนะนำแหล่งท่องเที่ยวชนิดแขวนสูง (Overhang) ขนาด หน้าป้าย 2.40*3.00 ม.จำนวน 10 ชุด<br>2.ติดตั้งป้ายแนะนำแหล่งท่องเที่ยวชนิดข้ามทาง (Overhead) ช่วงระหว่างเสา กว้าง 12.00 ม.(แบบ 2 หน้า) ขนาดหน้าป้าย 3.50*8.00 ม. จำนวน 2 ชุด<br>3.ติดตั้งป้ายแนะนำแหล่งท่องเที่ยวชนิดแบบข้ามทาง (Overhead) ช่วงระหว่างเสา กว้าง 15.00 ม. (แบบ 2 หน้า) ขนาดหน้าป้าย 3.50*8.00 ม. จำนวน 1 ชุด<br>4.ติดตั้งป้ายแนะนำแหล่งท่องเที่ยวชนิดแบบข้ามทาง (Overhead) ช่วงระหว่างเสา กว้าง 17.00 ม. (แบบ 2 หน้า) ขนาดหน้าป้าย 3.50*8.00 ม. จำนวน 1 ชุด<br>5.ติดตั้งป้ายแนะนำแหล่งท่องเที่ยวชนิดแบบข้ามทาง (Overhead) ช่วงระหว่างเสา กว้าง 20.00 ม. (แบบ 2 หน้า) ขนาดหน้าป้าย 3.50*8.00 ม. จำนวน 2 ชุด<br>6.ติดตั้งป้าย น.2 (1ชุด 3ชั้น) จำนวน 17 ชุด | แขวงทางหลวงชนบทระยอง  | 9,800,000      | เพื่อบอกเส้นทางเข้าสู่แหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญในจังหวัดระยอง โครงการพระราชดำริ อ.ปลวกแดง (อ่างดอกกราย) ,อ.เขาชะเมา(น้ำตกเขาชะเมา,น้ำตกคลองปลาเก้ง, อุทยานแห่งชาติเขาชะเมา-เขาวง ,วัดถ้ำเขาประทุน,วัดถ้ำวัฒนมงคล, อ่างเก็บน้ำประแสร์และแหล่งท่องเที่ยวอื่นๆที่สำคัญของจังหวัดระยอง                                |
| 35  | โครงการปรับปรุงและพัฒนาระบบการรักษาความปลอดภัยในจังหวัดระยองให้มีประสิทธิภาพ | พัฒนาประสิทธิภาพในการรักษาความปลอดภัยและให้บริการประชาชน                            | 1. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร แบบที่ 1 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยและวิเคราะห์ภาพ จำนวน 52 เครื่อง<br>2. ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบปรับมุมมอง แบบที่ 2 สำหรับใช้ในงานรักษาความปลอดภัยทั่วไป จำนวน 4 เครื่อง<br>3. ติดตั้งอุปกรณ์กระจายสัญญาณเครือข่าย (Industrial Ethernet Switch) จำนวน 14 เครื่อง<br>4. ติดตั้งอุปกรณ์เชื่อมต่อสัญญาณเครือข่าย (SFP Module) จำนวน 28 เครื่อง<br>5. ติดตั้งระบบสายสัญญาณและอุปกรณ์ภายในตู้ควบคุมกล้องโทรทัศน์วงจรปิดจำนวน 1 ระบบ<br>6. ติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในตู้ควบคุมกล้องโทรทัศน์วงจรปิด จำนวน 1 ระบบ   | ตำรวจภูธรจังหวัดระยอง | 10,000,000     | ปี 62 ได้รับงบจากจังหวัด 9.8 ล้านบาท (ปรับปรุงศูนย์ควบคุม) ปี 63 ได้รับงบกองทุนไฟฟ้า 15 ล้านบาท งบจาก EEC 20.25 ล้านบาท ส่วนปี 64 ไม่ได้บริหารจัดการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน และนักท่องเที่ยว ยกกระตือรือร้นในการรักษาความมั่นคงในการรักษาความปลอดภัยให้กับประชาชน |

| ที่ | โครงการ  | กิจกรรม  | รายละเอียดสำคัญ  | หน่วยดำเนินการ       | งบประมาณ<br>(บาท)  | หมายเหตุ  |
|-----|--|--|--|----------------------|--------------------|---|
|     |  |  | <b>โครงการสำรอง Y2</b>   |                      | <b>363,809,350</b> |   |
| 36  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอปลวกแดง | ปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิมนำกลับมาใช้ใหม่ ในทางหลวงหมายเลข 3245 ตอน อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล - หนองเสือช้าง ช่วง กม.ที่ 12+022 - 12+600 (หมู่บ้านเขาน้อย) ตำบลตาสีห์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง | ปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิมนำกลับมาใช้ใหม่ ASPHALT HOT MIX IN - PLACE RECYCLING แบบ RE-PAVING 7CM. (RECYCLING 3 CM + AC 4 CM) ขนาดกว้าง 19.60 เมตร ยาว 578 เมตร หนา 0.07 เมตร หรือปริมาณงานไม่น้อยกว่า 11,330 ตารางเมตร ในทางหลวงหมายเลข 3245 ตอน อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล - หนองเสือช้าง ช่วง กม.ที่ 12+022 - 12+600 (หมู่บ้านเขาน้อย) ตำบลตาสีห์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง                    | แขวงทางหลวงระยอง     | 4,720,000          | เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนและนักท่องเที่ยวที่ใช้เส้นทางสัญจร ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุลดการสูญเสียในชีวิตและทรัพย์สิน เป็นเส้นทางขนส่งสินค้ามุ่งสู่นิคมอุตสาหกรรม และเส้นทางการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐาน |
| 37  | โครงการแก้ไขปัญหาจุดเสี่ยงอันตรายเพื่อป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนในจังหวัดระยอง   | ก่อสร้างปรับปรุงวงเวียนบริเวณสี่แยกเพื่อความปลอดภัย ถนนสาย รย. 4005 แยกทางหลวงหมายเลข 3377 - บ้านชุมแสง อำเภอเขาชะเมา และอำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง   | ขยายผิวจราจรบริเวณวงเวียนและขยายผิวจราจรก่อนเข้าวงเวียน ผิวจราจร Ac หนา 5 เซนติเมตร ช่วง กม.4+650 - กม.4+950 รวมระยะทาง 0.300 กิโลเมตร พื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 10,250 ตารางเมตร พร้อมก่อสร้างวงเวียนประติมากรรมรูปช้าง 1 แห่ง และงานไฟฟ้าแสงสว่างบริเวณวงเวียนพร้อมด้วยงานจราจรอำนวยความสะดวกที่เกี่ยวข้อง ถนนสาย รย.4005 แยก ทล. 3377 - บ้านชุมแสง อำเภอเขาชะเมาและอำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง | แขวงทางหลวงชนบทระยอง | 9,500,000          | บริเวณแยกข้าม้อ อำเภอเขาชะเมาเกิดอุบัติเหตุบ่อยครั้ง ปัจจุบันยังไม่มีการแก้ไข มีแต่แบร์ริเออร์ชั่วคราวติดตั้งไว้  |
| 38  | โครงการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านการจัดการน้ำภาคการเกษตรจังหวัดระยอง             | ก่อสร้างอาคารบังคับน้ำบ้านมาบสองสลี หมู่ที่ 9 ตำบลบางบุตร อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง   | ก่อสร้างอาคารอัดน้ำพร้อมระบายน้ำล้น ท่อระบายน้ำ ขนาด 2.00 x 2.00 เมตร ยาว 10.00 เมตร จำนวน 1 แถว พร้อมติดตั้งเครื่องกว้านแบบมือหมุนพร้อมบานระบาย ขนาด 1.00 x 1.00 เมตร จำนวน 1 ชุด และชุดลอกคลองเพิ่มความกว้างปากคลองอย่างน้อย 12.00 เมตร ความลึกคลองให้ได้ประมาณ 3.50 เมตร ความยาวชุดลอกคลองประมาณ 1 กิโลเมตร บ้านมาบสองสลี หมู่ที่ 9 ตำบลบางบุตร อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง                      | โครงการชลประทานระยอง | 30,000,000         | เพื่อแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อการเกษตรและอุปโภค-บริโภคในพื้นที่ ราษฎรกว่า 200 ครัวเรือน พื้นที่เพาะปลูกประมาณ 100 ไร่ ได้รับประโยชน์   |

| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม   | รายละเอียดสำคัญ   | หน่วยดำเนินการ                         | งบประมาณ<br>(บาท) | หมายเหตุ  |
|-----|---|---|---|--|-------------------|---|
| 39  | โครงการพัฒนาระบบ<br>ประปาเพื่อแก้ไขการขาด<br>แคลนน้ำเพื่ออุปโภค<br>บริโภค                     | วางท่อขยายเขตจำหน่าย<br>น้ำ บริเวณซอยโรตารี –<br>ซอยเทศบาล 29 ตำบล<br>สำนักท้อน อำเภอบ้าน<br>ฉาง จังหวัดระยอง   | วางท่อ HBPE ขนาด 110 มิลลิเมตร PN 6 ระยะทาง 305 เมตร ขนาด 160<br>มิลลิเมตร PN 6 ระยะทาง 2,004 เมตร รวมระยะทางไม่น้อยกว่า 2,309 เมตร<br>พร้อมซ่อมผิวทางและผิวทางเท้า บริเวณซอยโรตารี – ซอยเทศบาล 29 ตำบล<br>สำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง  | การประปาส่วน<br>ภูมิภาคสาขาบ้าน<br>ฉาง | 1,857,000         | ประชาชนในพื้นที่ประมาณ 2,526<br>คน 2,950 ครั้วเรือน ได้รับบริการ<br>ที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภค<br>น้ำประปาได้อย่างทั่วถึง   |
| 40  | โครงการพัฒนาโครงสร้าง<br>พื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อ<br>บริการประชาชนอย่าง<br>ทั่วถึงในอำเภอลวกแดง | ปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์<br>คอนกรีตเดิมนำกลับมาใช้<br>ใหม่ ในทางหลวง<br>หมายเลข 3574 ตอน เขา<br>คันทรง – บ้านค่าย ช่วง<br>กม.ที่ 16+025 - 17+235<br>(หมู่บ้านพงลำดวน) ตำบล<br>ละหาร อำเภอลวกแดง<br>จังหวัดระยอง | ปรับปรุงผิวทางแอสฟัลต์คอนกรีตเดิมนำกลับมาใช้ใหม่ ASPHALT HOT MIX IN<br>- PLACE RECYCLING แบบ RE-PAVING 7CM. (RECYCLING 3 CM + AC 4<br>CM) ขนาดกว้าง 19.00 เมตร ยาว 1,210 เมตร หนา 0.07 เมตร หรือปริมาณงาน<br>ไม่น้อยกว่า 22,590 ตารางเมตร ในทางหลวงหมายเลข 3574 ตอน เขาคันทรง –<br>บ้านค่าย ช่วง กม.ที่ 16+025 - 17+235 (หมู่บ้านพงลำดวน) ตำบลละหาร<br>อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง | แขวงทางหลวง<br>ระยอง                   | 9,950,000         | เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน<br>ของประชาชนและนักท่องเที่ยวที่<br>ใช้เส้นทางสัญจร ป้องกันการเกิด<br>อุบัติเหตุลดการสูญเสียในชีวิตและ<br>ทรัพย์สิน เป็นเส้นทางขนส่งสินค้า<br>มุ่งสู่นิคมอุตสาหกรรม และเส้นทาง<br>การท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐาน |
| 41  | โครงการแก้ไขปัญหาคู<br>เสี่ยงอันตรายเพื่อป้องกัน<br>และลดอุบัติเหตุทางถนน<br>ในจังหวัดระยอง   | ปรับปรุงเสริมผิวแอสฟัลต์<br>ติกคอนกรีต ถนนสาย รย.<br>5037 บ.หนองสนม – บ.<br>เชิงเนิน (ถนนสาย 2)<br>อำเภอมืองระยอง จังหวัด<br>ระยอง  | ปรับปรุงผิวจราจรโดยการเสริมผิวจราจร AC หนา 5 เซนติเมตร ถนนแบบ 4 ช่อง<br>จราจร พร้อมตีเส้นจราจร งานปรับปรุงไฟฟ้าแสงสว่าง ไฟสัญญาณอำนวยความสะดวก<br>ปลอดภัยอื่นๆ ช่วง กม.0+000 – 5+775 ระยะทาง 5.775 กิโลเมตร หรือพื้นที่ผิว<br>จราจรไม่น้อยกว่า 87,000 ตารางเมตร ถนนสาย รย.5037 บ.หนองสนม – บ.เชิง<br>เนิน (ถนนสาย 2) อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง                                | แขวงทางหลวง<br>ชนบทระยอง               | 40,000,000        | ถนนสายนี้อยู่ใจกลางเมืองระยอง<br>ซึ่งมีการจราจรหนาแน่นมาก เกิด<br>อุบัติเหตุบ่อยครั้ง ผิวจราจรบาง<br>ช่วงชำรุดเสียหายและเสื่อมสภาพ<br>ทำให้เป็นหลุมบ่อ ก่อให้เกิด<br>อันตรายได้ง่าย   |
| 42  | โครงการพัฒนาระบบ<br>ประปาเพื่อแก้ไขการขาด<br>แคลนน้ำเพื่ออุปโภค<br>บริโภค                     | วางท่อขยายเขตจำหน่าย<br>น้ำ บริเวณถนนนิคมสาย<br>9 หมู่ที่ 3 ตำบลนิคม<br>พัฒนา อำเภอนิคมพัฒนา<br>จังหวัดระยอง  | วางท่อ HBPE ขนาด 110 มิลลิเมตร PN 6 ระยะทาง 1,720 เมตร ขนาด 160<br>มิลลิเมตร PN 6 ระยะทาง 480 เมตร ระยะทางไม่น้อยกว่า 2,200 เมตร พร้อม<br>ซ่อมผิวทางและผิวทางเท้า บริเวณถนนนิคมสาย 9 หมู่ที่ 3 ตำบลนิคมพัฒนา<br>อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง   | การประปาส่วน<br>ภูมิภาคสาขาบ้าน<br>ฉาง | 1,897,000         | ประชาชนในพื้นที่ประมาณ 2,526<br>คน 2,950 ครั้วเรือน ได้รับบริการ<br>ที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภค<br>น้ำประปาได้อย่างทั่วถึง   |

| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม   | รายละเอียดสำคัญ  | หน่วยดำเนินการ                 | งบประมาณ (บาท) | หมายเหตุ   |
|-----|---|---|--|--------------------------------|----------------|--|
| 43  | โครงการพัฒนาระบบประปาเพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค           | วางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ บริเวณซอยมาบข่า - เนินพะยอม หมู่ที่ 4 ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง | วางท่อ HBPE ขนาด 110 มิลลิเมตร PN 6 ระยะทาง 1,920 เมตร ขนาด 160 มิลลิเมตร PN 6 ระยะทาง 1,061 เมตร รวมระยะทางไม่น้อยกว่า 2,981 เมตร พร้อมซ่อมผิวทางและผิวทางเท้า บริเวณซอยมาบข่า-เนินพะยอม หมู่ที่ 4 ตำบลมาบข่า อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง  | การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบ้านฉาง | 1,961,000      | ประชาชนในพื้นที่ประมาณ 2,526 คน 2,950 ครัวเรือน ได้รับบริการที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคน้ำประปาได้อย่างทั่วถึง  |
| 44  | โครงการพัฒนาระบบประปาเพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค           | วางท่อขยายเขตจำหน่ายน้ำ บริเวณถนนสาย 15 หมู่ที่ 7 ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง          | วางท่อ HBPE ขนาด 225 มิลลิเมตร PN 6 ระยะทางไม่น้อยกว่า 1,400 เมตร พร้อมซ่อมผิวทางและผิวทางเท้า บริเวณถนนสาย 15 หมู่ที่ 7 ตำบลนิคมพัฒนา อำเภอนิคมน้ำจืด จังหวัดระยอง  | การประปาส่วนภูมิภาคสาขาบ้านฉาง | 1,986,000      | ประชาชนในพื้นที่ประมาณ 2,526 คน 2,950 ครัวเรือน ได้รับบริการที่ได้มาตรฐาน อุปโภคบริโภคน้ำประปาได้อย่างทั่วถึง  |
| 45  | โครงการพัฒนาและส่งเสริมช่องทางกระจายสินค้าและบริการของจังหวัดระยอง      | ยกระดับ SMEs ไทยก้าวไกลสู่อาเซียน   | จัดงานแสดงและจำหน่ายผลิตภัณฑ์สินค้าของผู้ประกอบการ SMEs/กลุ่ม Biz Club/OTOP จำนวน 1 ครั้ง 5 วัน สถานที่จัดงานในจังหวัดภาคกลางหรือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ   | สำนักงานพาณิชย์จังหวัดระยอง    | 1,050,000      | ดำเนินการในปี 62 ส่วนปี 63-64 อยู่ใน Y2 โดยจัดงานแสดงและจำหน่ายสินค้าให้แก่ผู้ประกอบการ SMEs /กลุ่ม Biz Club/OTOP ฯลฯ จำนวน 2 ครั้ง  |
| 46  | โครงการเสริมสร้างมาตรฐานการดำรงชีวิตและพัฒนาคนเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง | รณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด TO BE NUMBER ONE จังหวัดระยอง                                      | 1.เยี่ยมติดตามศูนย์เพื่อนใจ TO BE NUMBER ONE<br>2.อบรมแกนนำเด็กและเยาวชน เรื่อง การป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด<br>3.พัฒนาศักยภาพผู้ปฏิบัติงานศูนย์เพื่อนใจ TO BE NUMBER ONE 30 แห่ง<br>4.อบรมเสริมสร้างภูมิคุ้มกันทางจิตสมาชิก TO BE NUMBER ONE เป้าหมาย 200 คน<br>5.จัดกิจกรรมชมรมรวมพลสมาชิก TO BE NUMBER ONE เป้าหมาย 400 คน<br>6.ประชุมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างความเข้าใจการดำเนินงาน TO BE NUMBER ONE และประกวดชมรม เพื่อคัดเลือกเป็นตัวแทนจังหวัด เป้าหมาย 300 คน<br>7.แลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานชมรม และกิจกรรมพิเศษ โครงการ TO BE NUMBER ONE ระดับภาค เป้าหมาย 120 คน<br>8.แลกเปลี่ยนเรียนรู้ชมรม TO BE NUMBER ONE ระดับประเทศ เป้าหมาย 110 คน<br>9.ประชุมเชิงปฏิบัติการนำเสนอผลการดำเนินงานชมรม TO BE NUMBER ONE | สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดระยอง  | 2,536,000      | เพื่อสร้างกระแสค่านิยมและเสริมสร้างภูมิคุ้มกันทางจิตใจในกลุ่มเยาวชนไม่ให้ยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติด พัฒนาศักยภาพและคุณภาพเยาวชนให้เป็นคนรุ่นใหม่ที่มีเชื่อมั่นและภาคภูมิใจในตนเอง |

| ที่ | โครงการ  | กิจกรรม  | รายละเอียดสำคัญ  | หน่วยดำเนินการ                 | งบประมาณ (บาท) | หมายเหตุ  |
|-----|--|--|--|--------------------------------|----------------|---|
| 47  | โครงการเพิ่มศักยภาพขีดความสามารถผู้ประกอบการขนาดเล็กและขนาดย่อม            | เสริมสร้างผู้ประกอบการอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เป็น Smart SMEs รองรับการพัฒนา EEC และ Thailand 4.0 | 1. จัดอบรม/สัมมนาให้ความรู้ในการส่งเสริมพัฒนาผู้ประกอบการ SMEs วิสาหกิจชุมชน หรือผู้ผลิตสินค้าชุมชนในจังหวัดระยอง เป็น Smart SMEs จำนวน 120 ราย<br>2. จัดฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาเป็น Smart SMEs การขับเคลื่อนธุรกิจด้วยเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรมได้อย่างรวดเร็ว ตลอดจนด้านการบริหารจัดการธุรกิจสมัยใหม่ ที่มีการนำระบบดิจิทัลมาประยุกต์ใช้ในการดำเนินการธุรกิจ โดยอบรมและให้คำปรึกษาแนะนำผู้ประกอบการ 20 ราย รวมจำนวน 60 ชั่วโมง/ราย ณ สถานประกอบการ | สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง | 2,120,000      | เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการนำเทคโนโลยีมาใช้ให้แก่ผู้ประกอบการ SMEs วิสาหกิจชุมชน หรือผู้ผลิตสินค้าชุมชน  |
| 48  | โครงการอนุรักษ์ ฟื้นฟู และพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นและวัฒนธรรมของจังหวัดระยอง | ส่งเสริมผลิตภัณฑ์ OTOP สู่อัตลักษณ์จังหวัดระยอง (OTOP To 4DNA)   | 1. อบรมส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วม “ส่งเสริมภูมิปัญญาท้องถิ่น สู่อัตลักษณ์ชุมชน” จำนวน 120 คน<br>2. พัฒนาผลิตภัณฑ์ภูมิปัญญา สู่อัตลักษณ์สร้างคุณค่า จำนวน 40 ผลิตภัณฑ์<br>3. จัดงานสร้างคุณค่า สร้างรายได้ จำนวน 5 วัน 100 บูธ โดยนำผลิตภัณฑ์จากการพัฒนาและผลิตภัณฑ์อื่น ๆ มาแสดงและจำหน่าย  | สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดระยอง | 6,300,000      | การนำอัตลักษณ์ 4DNA มาประยุกต์ใส่ผลิตภัณฑ์ แล้วนำไปแสดงเผยแพร่ ส่งเสริมพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน ผลิตภัณฑ์ OTOP สู่อัตลักษณ์ชุมชนที่มีอัตลักษณ์เด่นความโดดเด่นบนเส้นสาย ลายเส้นของจังหวัดระยอง (กลุ่มเป้าหมาย : กลุ่มเศรษฐกิจฐานราก (กลุ่ม OTOP วิสาหกิจชุมชน กลุ่มประมง ภาคการเกษตร กลุ่มสัมมาชีพชุมชน) และกลุ่มภาคอุตสาหกรรม) |
| 49  | โครงการเพิ่มศักยภาพขีดความสามารถผู้ประกอบการขนาดเล็กและขนาดย่อม            | ส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการอุตสาหกรรม SMEs จังหวัดระยอง รองรับ EEC  | 1. จัดอบรมสัมมนาผู้ประกอบการรายเดิม รายใหม่ และผู้สนใจทั่วไป จำนวน 100 ราย<br>2. จัดทำระบบการบริหารจัดการโลจิสติกส์ หรือการบริหารจัดการการตลาด อย่างเป็นหนึ่ง ผู้ประกอบการจำนวน 20 ราย   | สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง | 2,105,000      | ดำเนินการในปี 63 ส่วนปี 64 อยู่ใน Y2 (ข้อมูล SME ทั้ง 4 ประเภท มีจำนวน 10,507 ราย) กลุ่มเป้าหมายคือ ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมรายเดิมและรายใหม่ รวมทั้งผู้สนใจทั่วไป  |

| ที่ | โครงการ  | กิจกรรม   | รายละเอียดสำคัญ  | หน่วยดำเนินการ                                     | งบประมาณ (บาท) | หมายเหตุ   |
|-----|--|---|--|--|----------------|--|
| 50  | โครงการส่งเสริม พัฒนา และสร้างสุขภาพอนามัยที่ดีให้กับประชาชน   | ส่งเสริมและพัฒนาความปลอดภัยด้านอาหาร จังหวัดระยอง               | <p>กระบวนการต้นน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ผลิตเชื้อจุลินทรีย์ควบคุมเชื้อสาเหตุโรคพืชโดยใช้สารเร่งซูเปอร์ พด.3</li> <li>อบรมส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพกลุ่มยุวเกษตรกรการปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ และเคหกิจเกษตร 200 ราย</li> <li>อบรมพัฒนากลุ่มเกษตรกรผู้การรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (PGS) 8 กลุ่ม</li> <li>ปรับระบบการเลี้ยงและพัฒนาสายพันธุ์ไก่พื้นเมืองในจังหวัดระยองเกษตร 50 ราย</li> <li>ตรวจสอบคุณภาพปัจจัยการผลิตสินค้าสัตว์น้ำทะเลและชายฝั่ง และสินค้าสัตว์น้ำจืด เช่น แผลงตอน อเมโมเนีย ไนโตร ไนเตรท สารตกค้าง เป็นต้น</li> <li>พัฒนาสินค้าประมงสู่มาตรฐาน GAP มกษ. กุ้งทะเล จำนวน 30 ฟาร์ม</li> </ol> <p>กระบวนการกลางน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบสารเร่งเนื้อแดงในปัสสาวะสุกร 2,000 ตัวอย่าง โค 400 ตัวอย่าง</li> <li>เฝ้าระวังคุณภาพสินค้าสัตว์น้ำทะเลและชายฝั่ง และสินค้าสัตว์น้ำจืด เช่น โลหะหนัก ไมโครพลาสติก ฟอรัมาลินตกค้าง</li> </ol> <p>กระบวนการปลายน้ำ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>วิเคราะห์ปัญหา ประเมินผล จัดทำข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย สำหรับปัญหาสารเร่งเนื้อแดงปนเปื้อนในเนื้อวัว</li> <li>พัฒนาสถานที่ผลิตอาหารแปรรูป (ของฝาก) ต้นแบบสำหรับวิสาหกิจชุมชน จำนวน 3 กลุ่ม</li> <li>อบรมพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการผลิตอาหารในจังหวัดระยอง 300 ราย</li> <li>จัดงานแสดงและจำหน่ายสินค้าอาหารปลอดภัยภายในจังหวัดระยอง 1 ครั้ง</li> <li>ประชาสัมพันธ์อาหารปลอดภัยตลอดห่วงโซ่อุปทาน</li> </ol> | สำนักงานเกษตร และสหกรณ์จังหวัดระยอง                | 6,173,150      | ดำเนินการมาต่อเนื่องในปี 2562-2564 เพื่อส่งเสริม พัฒนา และสร้างความปลอดภัยด้านอาหารให้ประชาชนในจังหวัดระยอง เฝ้าระวัง ควบคุม และตรวจสอบคุณภาพอาหารปลอดภัยตลอดห่วงโซ่อุปทาน   |
| 51  | โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) | อนุรักษ์พันธุ์พืชหายากธรรมชาติพื้นที่ชุ่มน้ำ สวนพฤกษศาสตร์ระยอง | <ol style="list-style-type: none"> <li>เพาะขยายพันธุ์ไม้ท้องถิ่นเพื่อการอนุรักษ์ จำนวน 50,000 กล้า ไม่ต่ำกว่า 20 ชนิด</li> <li>กำจัดพืชรุกรานต่างถิ่นในเขตพื้นที่ชุ่มน้ำ โดยใช้เครื่องจักรกลหนักชุดลอกกำจัดพืชรุกรานต่างถิ่น และขนย้ายวัชพืช</li> </ol>  | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง | 1,500,000      | <ol style="list-style-type: none"> <li>เพื่ออนุรักษ์ พันธุ์พืช เพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับจังหวัดระยองโดยการมีส่วนร่วมของชุมชนและทุกภาคส่วน</li> <li>เพื่อนำกล้าไม้ไปใช้ในงานพิธีหรือกิจกรรมต่างๆ ที่หน่วยงานในจังหวัดจัดขึ้น</li> </ol> |

| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม   | รายละเอียดสำคัญ   | หน่วยดำเนินการ                                       | งบประมาณ (บาท) | หมายเหตุ   |
|-----|---|---|---|--|----------------|--|
| 52  | โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) | ส่งเสริมการปลูกหญ้าแฝกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ                           | 1. เพาะชำกล้าหญ้าแฝก จำนวนไม่น้อยกว่า 300,000 กล้า เพื่อแจกจ่ายให้ประชาชนหรือผู้ที่สนใจนำไปปลูกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ<br>2. จัดทำสื่อประชาสัมพันธ์ ประกอบด้วยป้ายประชาสัมพันธ์แจกกล้าหญ้าแฝก และแผ่นพับประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับองค์ความรู้การนำหญ้าแฝกไปปลูกเพื่อวัตถุประสงค์ต่างๆ<br>3. อบรมค่ายเยาวชนรักษ์ป่าต้นน้ำจำนวน 4 รุ่นๆละ 50 คน รวมเป็น 200 คน       | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง   | 655,500        | เพื่อเพาะชำหญ้าแฝกแจกจ่ายให้กับประชาชนนำไปปลูกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ลดผลกระทบต่อการชะล้างพังทลายและสิ่งแวดลอมในพื้นที่ |
| 53  | โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งเพื่อการใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม                         | การใช้หลักรูกชกรรรมบำรุงรักษาต้นสนทะเลแนวชายหาดสวนสน                      | บำรุงรักษาต้นสนทะเลตามหลักวิชาการรูกชกรรรม โดยสำรวจ ประเมิน สภาพต้นไม้ที่ควรได้รับการตัดแต่งตามหลักรูกชกรรรม ตัดแต่งและบำรุงรักษาต้นสนทะเลและไม้ชนิดอื่น ณ หาดสวนสน ระยะทางประมาณ 2.7 กิโลเมตร ในพื้นที่สวนพฤกษศาสตร์บ้านเพ ตำบลแกกลง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง  | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง   | 1,500,000      | เพื่อความปลอดภัยต่อทรัพย์สินและชีวิตของประชาชนและนักท่องเที่ยวที่ประกอบกิจกรรมในพื้นที่หาดสวนสน                            |
| 54  | โครงการส่งเสริมและพัฒนาพลังงานทดแทนเพื่อการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน                            | พลังงานของพ่อสารต่อชีวิตพอเพียง ภายใต้แนวคิดโรงเรียนต้นแบบพลังงานในฝัน    | 1. จัดสัมมนาโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 10 โรงเรียน ให้ความรู้เรื่องพลังงาน ปลูกจิตสำนึกการใช้พลังงานในโรงเรียนให้เกิดประสิทธิภาพ<br>2. จัดกิจกรรมประกวดโรงเรียนในฝัน ด้านพลังงานต้นแบบ ภายใต้แนวคิด 1 โรงเรียน 1 ศูนย์การเรียนรู้พลังงานในฝัน<br>3. ประกาศผลการประกวดโรงเรียนในฝัน ด้านพลังงานต้นแบบ ภายใต้แนวคิด 1 โรงเรียน 1 ศูนย์การเรียนรู้พลังงานในฝัน | สำนักงานพลังงานจังหวัดระยอง                          | 596,000        | เพื่อถ่ายทอดความรู้ด้านปัญหาสถานะโลกร้อนกับการใช้พลังงานการอนุรักษ์พลังงานในครัวเรือนให้กับนักเรียน/เยาวชน                 |
| 55  | โครงการเสริมสร้างมาตรฐานการดำรงชีวิตและพัฒนาคนเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง                               | สร้างสุข ครอบครัวยั่งยืน ชุมชนน่าอยู่ (Happy Family)                      | 1. ประชุมคณะทำงานร่วมกับพื้นที่เพื่อชี้แจงการดำเนินโครงการ<br>2. จัดกิจกรรม “สร้างสุข ครอบครัวยั่งยืน ชุมชนน่าอยู่ (Happy Family)” 2 วัน 1 คืน แบ่งเป็น 4 รุ่น ๆ ละ 150 คน รวมเป็น 600 คน   | สำนักงานพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์จังหวัดระยอง | 2,038,200      | เพื่อส่งเสริมให้สมาชิกในครอบครัวมีความรู้ และทักษะในการดำเนินชีวิตเหมาะสมในแต่ละช่วงวัย                                    |
| 56  | โครงการส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)                       | ส่งเสริมหมู่บ้านและชุมชนเข้มแข็งเพื่อรองรับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) | 1.พัฒนา "หมู่บ้าน/ชุมชนเข้มแข็ง TO EEC" โดยการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) แก่ผู้นำชุมชน จำนวน 412 หมู่บ้าน ๆ ละ 10 คน รวมเป็น 4,120 คน<br>2.ส่งเสริมการพัฒนา "หมู่บ้าน/ชุมชนเข้มแข็ง TO EEC" โดยสนับสนุนวัสดุในการพัฒนาอาชีพในแก่มหมู่บ้านและชุมชนที่ผ่านการคัดเลือก จำนวน 80 หมู่บ้าน  | สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัดระยอง                       | 5,168,000      | ลงพื้นที่ให้ความรู้ EEC แก่ชุมชนกรณีนี้อาจไม่ตรงภารกิจของ พช. (เข้าซ้อนกับโครงการของสำนักงานประชาสัมพันธ์)                 |



| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม  | รายละเอียดสำคัญ   | หน่วยดำเนินการ                                     | งบประมาณ (บาท) | หมายเหตุ  |
|-----|---|--|---|--|----------------|---|
| 57  | โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.) | อนุรักษ์พืชอาหารปลอดภัยในเขตชุมชนท้องถิ่นจังหวัดระยอง  | 1. อบรมให้ความรู้การอนุรักษ์พืชอาหารปลอดภัย 2 ครั้งๆ ละ 30 คน รวมเป็น 60 คน<br>2. จัดเตรียมพื้นที่ปลูกพืชอาหารปลอดภัย จำนวน 26 แปลงๆ ละ 1 งาน<br>3. ปลูกพืชอาหารปลอดภัย ไม่ต่ำกว่า 60 ชนิด<br>4. สร้างศูนย์ประสานงานการปลูกพืชอาหารปลอดภัย จำนวน 1 แห่ง ขนาดพื้นที่ 880 ตารางเมตร   | สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง | 1,000,000      | เพื่อส่งเสริมสนับสนุนการอนุรักษ์ปลูกพืชอาหารปลอดภัย สร้างความมั่นคงทางด้านอาหารให้แก่ชุมชนท้องถิ่นจังหวัดระยอง ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้                                    |
| 58  | โครงการบริหารจัดการขยะในจังหวัดระยองอย่างถูกต้องตามหลักสุขาภิบาล                                      | บริหารจัดการขยะทะเลและปากแม่น้ำแบบมีส่วนร่วม   | 1. ดำน้ำเก็บขยะในทะเลแบบมีส่วนร่วม 10 ครั้ง ปริมาณขยะใต้ทะเลลดลงไม่น้อยกว่า 3,000 กิโลกรัม<br>2. ฝึกอบรมสร้างจิตสำนึกในการจัดการขยะ และอนุรักษ์ทรัพยากรทางทะเล จำนวน 10 ครั้ง ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมไม่น้อยกว่า 800 คน<br>3. จัดเก็บขยะบริเวณปากแม่น้ำพร้อมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำแบบมีส่วนร่วมทุกภาคส่วน จำนวน 10 ครั้ง ผู้เข้าร่วมไม่น้อยกว่า 2,000 คน<br>4. จัดทำถุงผ้าประชาสัมพันธ์ลดการใช้ถุงพลาสติก จำนวน 20,000 ใบ<br>5. ติดตามการสร้างผลกระทบต่อทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งโดยชุมชนมีส่วนร่วม ออกปฏิบัติงานทางเรือ จำนวน 10 ครั้ง | สำนักงานทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งที่ 1             | 8,000,000      | เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการจัดการขยะใต้ทะเล ลดปริมาณขยะใต้ทะเลที่ส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศ รมรงค์และประชาสัมพันธ์ ลดการใช้ถุงพลาสติก                                      |
| 59  | โครงการส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรเพื่อรองรับการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)                       | ส่งเสริมพัฒนาเด็กและเยาวชนให้มีทักษะความรู้ เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่การเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมายในเขตพื้นที่ EEC | 1. อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพเด็กและเยาวชน เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ ระเบียบอัตโนมัติ (STEM for TVET) เป้าหมายเยาวชนในพื้นที่ 400 คน (417,000 บาท)<br>2. อบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพเด็กและเยาวชน เพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่เทคโนโลยีอุตสาหกรรมการผลิตและโลจิสติกส์ เป้าหมายเยาวชนในพื้นที่ 400 คน (417,000 บาท)  | สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดระยอง                     | 884,000        | เพื่อเตรียมความพร้อมเด็กและเยาวชนให้มีทักษะความรู้ เกี่ยวกับอุตสาหกรรมเป้าหมายสู่การเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาอุตสาหกรรมในเขตพื้นที่ EEC รองรับการพัฒนาทางเศรษฐกิจในอนาคต |
| 60  | โครงการเสริมสร้างมาตรฐานการดำรงชีวิตและพัฒนาคนเพื่อรองรับการเปลี่ยนแปลง                               | สร้างการรับรู้และการมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอาชญากรรม ปัญหา ยาเสพติด และลดความเหลื่อมล้ำในสังคมระยอง                      | 1. สร้างการรับรู้และมีส่วนร่วมของภาคประชาชนในการป้องกันและแก้ไขปัญหาอาชญากรรม ยาเสพติด และลดความเหลื่อมล้ำในสังคมระยอง จำนวน 8 ครั้ง ๆ ละ 100 คน รวมจำนวน 800 คน<br>2. สร้างการรับรู้และมีส่วนร่วมของเด็กและเยาวชนในสถานศึกษาในการป้องกัน   | สำนักงานยุติธรรมจังหวัดระยอง                       | 1,000,000      | เสนอขอในปี 63-64 แต่ไม่ได้รับจัดสรรงบประมาณ อยู่ใน Y2 เพื่อให้ตระหนักถึงความสำคัญและมีความรู้ความเข้าใจด้านกฎหมาย   |

| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม  | รายละเอียดสำคัญ  | หน่วยดำเนินการ                     | งบประมาณ (บาท) | หมายเหตุ  |
|-----|---|--|--|------------------------------------|----------------|---|
|     |   | เสฟติด และลดความเลื่อมล้ำในสังคมระยอง  | และแก้ไขปัญหาอาชญากรรม ปัญหายา<br>3. ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ให้กับศูนย์ยุติธรรมชุมชนตำบล จำนวน 67 ศูนย์  |                                    |                | กระบวนการยุติธรรม ที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวัน   |
| 61  | โครงการประชาสัมพันธ์ และสร้างการรับรู้การพัฒนาในพื้นที่จังหวัดระยอง         | เสริมสร้างการรับรู้เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) จังหวัดระยอง                               | 1.อบรมสร้างการรับรู้แก่สื่อมวลชน/เครือข่ายประชาสัมพันธ์ 1 ครั้ง ๆ ละ 200 คน<br>2.อบรมสร้างการรับรู้และเครือข่ายระดับอำเภอ 8 อำเภอ ๆ ละ 1 ครั้ง ๆ ละ 120 คน<br>3.เสริมสร้างการรับรู้ EEC ผ่านโครงการจังหวัดเคลื่อนที่จังหวัดระยอง 12 ครั้ง<br>4.ผลิตสื่อประชาสัมพันธ์ระดับจังหวัดเพื่อเผยแพร่และเสริมสร้างการรับรู้แก่ทุกภาคส่วน<br>4.1 ผลิตแผ่นพับประชาสัมพันธ์ EEC ขนาด A4 30,000 แผ่น<br>4.2 ผลิตป้ายไว้นิลพร้อมติดตั้ง ร้อยลอน ขนาด 5x8 เมตร 16 ป้าย<br>4.3 ผลิตและจัดทำวีดิทัศน์ความยาวไม่เกิน 8 นาที 1 ชุด<br>4.4 ผลิตและจัดทำ Animation ความยาวไม่เกิน 3 นาที 15 ตอน พร้อมเผยแพร่ทางสื่อออนไลน์ 1 ชุด<br>4.5 ผลิตเอกสารประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ ขนาด 5.5”x7.5” พิมพ์ 4 สี 8 หน้า และพิมพ์ 1 สี 140 หน้า รวม 3,000 ฉบับ<br>4.6 ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร EEC ผ่านวิทยุชุมชน 15 สถานี<br>4.7 เผยแพร่สปอตประชาสัมพันธ์ EEC จำนวน 3 สปอต ยาว 60 วินาที 400 ครั้ง | สำนักงานประชาสัมพันธ์ จังหวัดระยอง | 3,267,500      | ดำเนินการต่อเนื่องจากปี 2562 แต่ในปี 2563 โดน พ.ร.บ.โอนฯ ส่วนปี 2564 ไม่ได้มีการจัดสรร เพื่อให้ประชาชนรู้และรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับความเคลื่อนไหวการขับเคลื่อนด้าน EEC จังหวัดระยอง |
| 62  | โครงการก่อสร้างและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการบริการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน | ปรับปรุงตลาดกลางผลไม้ ตะพงและตลาดสดพื้นบ้าน หมู่ที่ 12 ตำบลตะพง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง | 1. ต่อเติมตลาดกลางผลไม้ตะพง กว้าง 25.50 เมตร ยาว 132.00 เมตร<br>2. ต่อเติมตลาดสดพื้นบ้าน กว้าง 25.50 เมตร ยาว 66.00 เมตร<br>3. ปรับปรุงภูมิทัศน์รอบอาคาร กว้าง 36.00 เมตร ยาว 41.50 เมตร   | อำเภอเมืองระยอง                    | 2,817,500      | เพื่อให้มีอาคารตลาดกลางไม้ตะพงที่ได้มาตรฐาน ปลอดภัย สวยงาม พร้อมต้อนรับนักท่องเที่ยวและประชาชนทั่วไป  |
| 63  | โครงการวางท่อระบายน้ำเพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม                          | ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพักและทางเดินเท้าคอนกรีตเสริมเหล็ก สายกะเฉด - หาดใหญ่          | ก่อสร้างวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก มอก. ชั้น 3 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 321.00 เมตร พร้อมบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 36 บ่อ และทางเดินเท้าคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 1.80 เมตร ยาว 415.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.08 เมตร หรือพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า   | อำเภอเมืองระยอง                    | 2,589,000      | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม  |

| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม   | รายละเอียดสำคัญ  | หน่วยดำเนินการ | งบประมาณ<br>(บาท) | หมายเหตุ   |
|-----|---|---|--|----------------|-------------------|--|
|     |   | ซอย 2 หมู่ที่ 3 ตำบลกะเจ็ด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง   | 607.00 ตารางเมตร สายกะเจ็ด - หาดใหญ่ ซอย 2 หมู่ที่ 3 ตำบลกะเจ็ด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง   |                |                   |  |
| 64  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอบ้านค่าย | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมรางระบายน้ำ สายหนองขิมลิว - หินโค้ง หมู่ที่ 1 ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,200.00 ม. หนา 0.15 ม. หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 6,000 ตารางเมตร พร้อมรางระบายน้ำรูปตัวยู ปากรางกว้าง 0.50 เมตร ลึก 0.50 เมตร ยาวข้างละ 400.00 เมตร สองข้างทาง พร้อมฝาปิด สายหนองขิมลิว - หินโค้ง หมู่ที่ 1 ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง   | อำเภอบ้านค่าย  | 7,780,000         | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |
| 65  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอบ้านค่าย | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายไทยดำ - ชายเขา หมู่ที่ 7 ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง                       | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,300.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 13,800.00 ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังบดอัดแน่นข้างละ 0.50 เมตร สายไทยดำ - ชายเขา หมู่ที่ 7 ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง   | อำเภอบ้านค่าย  | 11,000,000        | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |
| 66  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอบ้านค่าย | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยคนดี หมู่ที่ 7 ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง                              | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,800.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 16,800.00 ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังบดอัดแน่นข้างละ 0.50 เมตร สายซอยคนดี หมู่ที่ 7 ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง  | อำเภอบ้านค่าย  | 12,790,000        | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |
| 67  | โครงการพัฒนาระบบประปาเพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค                       | ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดินขนาดใหญ่มาก บ้านท่าเสา หมู่ที่ 4 ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง                     | ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดินขนาดใหญ่มากโดยมีแหล่งน้ำผิวดินเป็นแหล่งน้ำดิบ มีถังพักน้ำใสขนาดความจุ 100.00 ลูกบาศก์เมตร หอถังสูง ขนาด 45.00 ลูกบาศก์เมตร ระบบฆ่าเชื้อโรคด้วยสารส้มและปูนขาว ระบบกรองน้ำผิวดิน ขนาด 20.00 ลูกบาศก์เมตร และท่อเมนจ่ายขนาด 6 นิ้ว (ตามแบบมาตรฐานของกรมทรัพยากรน้ำ) บ้านท่าเสา หมู่ที่ 4 ตำบลหนองบัว อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง จำนวน 1 แห่ง | อำเภอบ้านค่าย  | 5,000,000         | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |

| ที่ | โครงการ  | กิจกรรม  | รายละเอียดสำคัญ  | หน่วยดำเนินการ | งบประมาณ<br>(บาท) | หมายเหตุ   |
|-----|--|--|--|----------------|-------------------|--|
| 68  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอบ้านค่าย  | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายแฉวงเนิน - หนองจำรุง หมู่ที่ 3 ตำบลบางบุตร อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง                                  | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,720.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 16,320.00 ตารางเมตร สายแฉวงเนิน - หนองจำรุง หมู่ที่ 3 ตำบลบางบุตรอำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง   | อำเภอบ้านค่าย  | 11,746,000        | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |
| 69  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอบ้านค่าย  | ปรับปรุงผิวจราจร (Overlay) พาราเอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายโชดกลาง - ชากไผ่ หมู่ที่ 3 ตำบลบางบุตร อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง                         | ปรับปรุงผิวจราจร (Overlay) พาราเอสฟัลท์ติกคอนกรีต กว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,490.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 14,940.00 ตารางเมตร สายโชดกลาง - ชากไผ่ หมู่ที่ 3 ตำบลบางบุตร อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง  | อำเภอบ้านค่าย  | 8,522,000         | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |
| 70  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอวังจันทร์ | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยต้นกร่าง หมู่ที่ 5 ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง   | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 640.00 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 3,840 ตารางเมตร ซอยต้นกร่าง หมู่ที่ 5 ตำบลวังจันทร์ อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง   | อำเภอวังจันทร์ | 2,720,000         | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |
| 71  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอวังจันทร์ | ซ่อมสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น รย.ถ.52003 สายพลงตาเอี่ยม - หนองหอย หมู่ที่ 3,5 ตำบลพลงตาเอี่ยม อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง | ซ่อมสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,400.00 เมตร หนา 0.05 เมตร ไหล่ทางแอสฟัลท์ติกข้างละ 0.50 เมตร หรือมีพื้นที่แอสฟัลท์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 16,800.00 ตารางเมตร รหัสทางหลวงท้องถิ่น รย.ถ.52003 สายพลงตาเอี่ยม - หนองหอย หมู่ที่ 3,5 ตำบลพลงตาเอี่ยม อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง | อำเภอวังจันทร์ | 8,599,700         | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |

| ที่ | โครงการ  | กิจกรรม   | รายละเอียดสำคัญ   | หน่วยดำเนินการ | งบประมาณ<br>(บาท) | หมายเหตุ   |
|-----|--|---|---|----------------|-------------------|--|
| 72  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอวังจันทร์ | ซ่อมสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น รย.ถ.52019 สายหนองเงิน – กระท้อนหวาน หมู่ที่ 5 ตำบลพลงตาเอี่ยม อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง | ซ่อมสร้างถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,007.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่แอสฟัลท์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 6,042.00 ตารางเมตร ไม่มีไหล่ทาง รหัสทางหลวงท้องถิ่น รย.ถ.52019 สายหนองเงิน – กระท้อนหวาน หมู่ที่ 5 ตำบลพลงตาเอี่ยม อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง            | อำเภอวังจันทร์ | 3,156,000         | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |
| 73  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอวังจันทร์ | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคลองจำกา – ชุมชุมตาเซย หมู่ที่ 4 ตำบลพลงตาเอี่ยม อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง                          | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 5.00 เมตร ยาว 668.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 3,340.00 ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ 0.50 เมตร สายคลองจำกา – ชุมชุมตาเซย หมู่ที่ 4 ตำบลพลงตาเอี่ยม อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง                  | อำเภอวังจันทร์ | 2,486,400         | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |
| 74  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอวังจันทร์ | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายคลอง 18 - ไร่กำนันฮั่ว หมู่ที่ 3 ตำบลป่ายูบใน อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง                             | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,300.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 13,800.00 ตารางเมตร สายคลอง 18 - ไร่กำนันฮั่ว หมู่ที่ 3 ตำบลป่ายูบใน อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง   | อำเภอวังจันทร์ | 11,061,000        | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |
| 75  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอวังจันทร์ | ซ่อมสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายเจ้าแม่กวนอิม-ชุมชุมใน-หน้าวัดคลองเขต หมู่ที่ 6 ตำบลป่ายูบใน อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง              | ซ่อมสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (โดยวิธี Pavement In Place Recycling) ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,000.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือพื้นที่แอสฟัลท์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 14,000.00 ตารางเมตร สายเจ้าแม่กวนอิม-ชุมชุมใน-หน้าวัดคลองเขต หมู่ที่ 6 ตำบลป่ายูบใน อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง | อำเภอวังจันทร์ | 7,080,000         | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |

| ที่ | โครงการ  | กิจกรรม   | รายละเอียดสำคัญ   | หน่วยดำเนินการ | งบประมาณ<br>(บาท) | หมายเหตุ   |
|-----|--|---|---|----------------|-------------------|--|
| 76  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอวังจันทร์ | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายมาบจันทร์ หมู่ที่ 2 ตำบลชุมแสง อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง  | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,525.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีเป็นพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 9,150.00 ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังข้างละ 0.50 เมตร สายมาบจันทร์ หมู่ที่ 2 ตำบลชุมแสง อำเภอวังจันทร์ จังหวัดระยอง   | อำเภอวังจันทร์ | 7,097,000         | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม                                     |
| 77  | โครงการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านการจัดการน้ำภาคการเกษตร จังหวัดระยอง              | ก่อสร้างตาดคอนกรีต คลองนาตาอ่อง ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง   | ก่อสร้างปรับปรุงตาดคอนกรีต กว้าง 5.00 เมตร ความยาวรวมข้างละ 230.00 เมตร คลองนาตาอ่อง หมู่ที่ 7 ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง  | อำเภอบ้านฉาง   | 2,800,000         | เพื่อกักเก็บน้ำ พัฒนาแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชนในการทำการเกษตร และลดปัญหาน้ำท่วมขังพื้นที่เกษตร    |
| 78  | โครงการปรับปรุงโครงสร้างพื้นฐานด้านการจัดการน้ำภาคการเกษตร จังหวัดระยอง              | ก่อสร้างปรับปรุงตาดคอนกรีตฝายวัดซากหมาก หมู่ที่ 2 ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง   | ก่อสร้างปรับปรุงตาดคอนกรีต กว้าง 5.00 เมตร ความยาวรวมข้างละ 230.00 เมตร ฝายวัดซากหมาก หมู่ที่ 2 ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง   | อำเภอบ้านฉาง   | 2,570,000         | เพื่อกักเก็บน้ำ พัฒนาแหล่งน้ำให้เพียงพอต่อความต้องการของประชาชนในการทำการเกษตร และลดปัญหาน้ำท่วมขังพื้นที่การเกษตร |
| 79  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอบ้านฉาง   | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก และท่อระบายน้ำชนิดเหลี่ยม สายนาตาอ่อง หมู่ที่ 7 ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,000.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรไม่รวมบ่อพักไม่น้อยกว่า 6,000.00 ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60 เมตร จำนวน 1,856 ท่อน บ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็ก จำนวน 144 บ่อ ความยาวรวมบ่อพัก 2,000.00 เมตร ผิวจราจรหลังท่อฯ (รางวัดต้น) 1,856.00 ตารางเมตร และท่อระบายน้ำชนิดเหลี่ยม 2 ช่อง ขนาด 2.40x 2.40 เมตร ยาว 10.00 เมตร สายนาตาอ่อง หมู่ที่ 7 ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง | อำเภอบ้านฉาง   | 9,772,000         | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม                                     |
| 80  | โครงการพัฒนาสาธารณูปโภคด้านไฟฟ้าเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน                      | ติดตั้งโคมไฟฟ้กกิ่งเดี่ยว สายหินสามชั้น หมู่ที่ 7 ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง   | ติดตั้งโคมไฟฟ้กกิ่งเดี่ยว ความสูง 9.00 เมตร พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 107 ต้น สายหินสามชั้น หมู่ที่ 7 ตำบลสำนักท้อน อำเภอบ้านฉาง จังหวัดระยอง  | อำเภอบ้านฉาง   | 4,819,000         | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม                                     |

| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม  | รายละเอียดสำคัญ  | หน่วยดำเนินการ | งบประมาณ (บาท) | หมายเหตุ   |
|-----|---|--|--|----------------|----------------|--|
| 81  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอแกลง | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายชาวสวน 2 หมู่ที่ 4 ตำบลชากโดน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง                         | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 374.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 2,244 ตารางเมตร ไม่มีไหล่ทาง สายชาวสวน 2 หมู่ที่ 4 ตำบลชากโดน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง  | อำเภอแกลง      | 1,169,000      | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |
| 82  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอแกลง | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหนองหงส์ 2 หมู่ที่ 2 ตำบลชากโดน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง                       | ก่อสร้างปรับปรุงถนนลาดยางแบบผิวเรียบ (แคบซิน) เป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 579.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือคิดเป็นพื้นที่ผิวจราจรพร้อมทางเชื่อมคอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 3,489.00 ตารางเมตร ไหล่ทางหินคลุกกว้างข้างละ 0.50 เมตร สายหนองหงส์ 2 หมู่ที่ 2 ตำบลชากโดน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง   | อำเภอแกลง      | 1,847,000      | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |
| 83  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอแกลง | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายหนองน้ำขุ่น - หนองรีซอย 3 หมู่ที่ 11 ตำบลวังหว้า อำเภอแกลง จังหวัดระยอง      | ก่อสร้างปรับปรุงถนนลาดยางเป็นถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 820.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 4,920.00 ตารางเมตร ไหล่ทางตามสภาพ พร้อมวางท่อลอดกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก (มอก.) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.60x 1.00 เมตร 2 แห่ง จำนวน 16 ท่อน สายหนองน้ำขุ่น - หนองรี ซอย 3 หมู่ที่ 11 ตำบลวังหว้า อำเภอแกลง จังหวัดระยอง | อำเภอแกลง      | 3,900,000      | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |
| 84  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอแกลง | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายเนินไม้หอม - หนองเสม็ด หมู่ที่ 10 ตำบลกระแสน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง          | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 795.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 4,770.00 ตารางเมตร สายเนินไม้หอม - หนองเสม็ด หมู่ที่ 10 ตำบลกระแสน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง   | อำเภอแกลง      | 3,464,000      | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |
| 85  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอแกลง | ก่อสร้างปรับปรุงถนนลาดยางแบบเคพซีล(CAPE SEAL) สายบ้านป่าแจ้ส - เขายางแดง หมู่ที่ 6 ตำบลกระแสน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง | ก่อสร้างปรับปรุงถนนลาดยางแบบเคพซีล(CAPE SEAL) ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,130.00 เมตร หรือมีปริมาณพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 6,780.00 ตารางเมตร สายบ้านป่าแจ้ส - เขายางแดง หมู่ที่ 6 ตำบลกระแสน อำเภอแกลง จังหวัดระยอง   | อำเภอแกลง      | 3,009,000      | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |

| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม   | รายละเอียดสำคัญ   | หน่วยดำเนินการ | งบประมาณ (บาท) | หมายเหตุ   |
|-----|---|---|---|----------------|----------------|--|
| 86  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอแก่ง | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายวังยาง - สำนักยาง ซอย 1 หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านนา อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,438.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 8,628.00 ตารางเมตร ไหล่ทางลูกรังตามสภาพ สายวังยาง - สำนักยาง ซอย 1 หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านนา อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง | อำเภอแก่ง      | 5,653,000      | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม                             |
| 87  | โครงการพัฒนาระบบประปาเพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค                   | ปรับปรุงสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า หมู่ที่ 1 บ้านหนองน้ำขาว ตำบลทางเกวียน อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง                  | ปรับปรุงท่อส่งน้ำดิบเป็นท่อ HDPE ชนิด PE 100 PN 16 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 315 มิลลิเมตร และท่อเหล็ก S เส้นผ่านศูนย์กลางขนาด 300 มิลลิเมตร พร้อมอุปกรณ์ต่างๆ ความยาวท่อรวม 936 เมตร หมู่ที่ 1 บ้านหนองน้ำขาว ตำบลทางเกวียน อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง   | อำเภอแก่ง      | 4,139,000      | จัดหาแหล่งน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ เพื่อมีน้ำไว้ใช้เพื่อทำการเกษตรกรรมและเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ |
| 88  | โครงการพัฒนาระบบประปาเพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค                   | ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ที่ 6 และหมู่ที่ 7 ตำบลกระแสน อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง                | ก่อสร้างระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ ขนาดไม่น้อยกว่า 2.5 กิโลวัตต์ โดยมีท่อถึงแบบแซมเปยู จำนวน 2 จุด หมู่ที่ 6 และหมู่ที่ 7 ตำบลกระแสน อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง  | อำเภอแก่ง      | 1,598,500      | จัดหาแหล่งน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ เพื่อมีน้ำไว้ใช้เพื่อทำการเกษตรกรรมและเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ |
| 89  | โครงการพัฒนาระบบประปาเพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค                   | เจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 6 หมู่ที่ 12 ตำบลกระแสน อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง   | เจาะบ่อบาดาลในพื้นที่หมู่ที่ 6 หมู่ที่ 12 ตำบลกระแสน อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง<br>- หมู่ที่ 6 เจาะบ่อบาดาลท่อ PVC ขนาด Ø 6 นิ้ว ความลึก 150 เมตร จำนวน 2 บ่อ<br>- หมู่ที่ 12 เจาะบ่อบาดาลท่อ PVC ขนาด Ø 6 นิ้ว ความลึก 150 เมตร จำนวน 1 บ่อ          | อำเภอแก่ง      | 1,346,000      | จัดหาแหล่งน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ เพื่อมีน้ำไว้ใช้เพื่อทำการเกษตรกรรมและเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ |
| 90  | โครงการพัฒนาระบบประปาเพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค                   | ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาล หมู่ที่ 8 ตำบลสองสลึง อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง                              | ก่อสร้างโรงสูบน้ำ ระบบกรองน้ำบาดาล ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ตอนล่างเป็นถังน้ำใส ขนาดความจุ 100 ลูกบาศก์เมตร หอดังสูงขนาดความจุ 45 ลูกบาศก์เมตร พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง หมู่ที่ 8 ตำบลสองสลึง อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง                 | อำเภอแก่ง      | 4,174,000      | จัดหาแหล่งน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ เพื่อมีน้ำไว้ใช้เพื่อทำการเกษตรกรรมและเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ |
| 91  | โครงการพัฒนาระบบประปาเพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค                   | ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบบาดาล หมู่ที่ 5 ตำบลสองสลึง อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง                              | ก่อสร้างโรงสูบน้ำ ระบบกรองน้ำบาดาล ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ตอนล่างเป็นถังน้ำใส ขนาดความจุ 100 ลูกบาศก์เมตร หอดังสูงขนาดความจุ 45 ลูกบาศก์เมตร พร้อมอุปกรณ์ควบคุม จำนวน 1 แห่ง หมู่ที่ 5 ตำบลสองสลึง อำเภอแก่ง จังหวัดระยอง                 | อำเภอแก่ง      | 4,174,000      | จัดหาแหล่งน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ เพื่อมีน้ำไว้ใช้เพื่อทำการเกษตรกรรมและเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ |



| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม   | รายละเอียดสำคัญ  | หน่วยดำเนินการ | งบประมาณ (บาท) | หมายเหตุ   |
|-----|---|---|--|----------------|----------------|--|
| 92  | โครงการพัฒนาระบบประปาเพื่อแก้ไขการขาดแคลนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค               | ก่อสร้างระบบประปาแบบผิวดินขนาดใหญ่มาก หมู่ที่ 2 ตำบลสองสลึง อำเภอแก่งหลวง จังหวัดระยอง  | ก่อสร้างระบบประปาแบบผิวดินขนาดใหญ่มาก หมู่ที่ 2 ตำบลสองสลึง อำเภอแก่งหลวง จังหวัดระยอง ประกอบด้วย<br>1. ก่อสร้างโรงสูบน้ำระบบกรองน้ำดิบผิวดินขนาด 20 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง (ตอกเข็ม) พร้อมท่อถังสูงขนาด 45 ลูกบาศก์เมตร (ตอกเข็ม)<br>2. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดิบพร้อมตู้ควบคุม และติดตั้งรั้ว-ประตูรั้ว ขนาด 28x28 เมตร<br>3. ขุดสระตะกอน เรียงหินยาแนว 5.60 ตารางเมตร รางระบายน้ำ 22 เมตร | อำเภอแก่งหลวง  | 5,150,000      | จัดหาแหล่งน้ำให้กับประชาชนในพื้นที่ เพื่อมีน้ำไว้ใช้เพื่อทำการเกษตรกรรมและเพื่อการอุปโภคบริโภคอย่างเพียงพอ |
| 93  | โครงการก่อสร้างและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการบริการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน | ก่อสร้างลานวัฒนธรรมเทศบาลตำบลกอดิน หมู่ที่ 3 ตำบลกอดิน อำเภอแก่งหลวง จังหวัดระยอง   | ก่อสร้างลานวัฒนธรรมคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 8.00 – 22.00 เมตร ยาว 119.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 2,109.00 ตารางเมตร บ้านสุขไพรวัน หมู่ที่ 3 ตำบลกอดิน อำเภอแก่งหลวง จังหวัดระยอง   | อำเภอแก่งหลวง  | 1,329,000      | เพื่อให้มีลานสำหรับทำกิจกรรมทางวัฒนธรรมหรือกิจกรรมอื่น การจัดงานสำคัญต่างๆ                                 |
| 94  | โครงการก่อสร้างและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการบริการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน | เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้านการท่องเที่ยว บ้านกอดิน หมู่ที่ 2 ตำบลกอดิน อำเภอแก่งหลวง จังหวัดระยอง                       | 1. ติดตั้งเสาไฟฟ้าแบบกิ่งเดี่ยวสูง 9 เมตร โคมชนิด LED LAMPS 160 WATTS พร้อมสายไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ จำนวน 4 ต้น<br>2. ก่อสร้างลานคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตทั้งหมด 465.60 ตารางเมตร<br>3. ก่อสร้างอาคารบริการนักท่องเที่ยวขนาด 6.00x16.00 เมตร จำนวน 1 หลัง   | อำเภอแก่งหลวง  | 1,751,000      | เพื่อปรับปรุงแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่ให้ได้มาตรฐาน อำนวยความสะดวกให้กับประชาชนและนักท่องเที่ยว             |
| 95  | โครงการพัฒนาสาธารณูปโภคด้านไฟฟ้าเพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีของประชาชน             | ขยายเขตไฟฟ้าสาธารณะสายเขาคอกูด - เขาวงเวียน หมู่ที่ 6 ตำบลกระแสน อำเภอแก่งหลวง จังหวัดระยอง                                     | ขยายเขตระบบจำหน่ายไฟฟ้า ติดตั้งหม้อแปลง เพื่อใช้ในกิจการ ระยะทาง 1,000 เมตร ถนนสายเขาคอกูด - เขาวงเวียน หมู่ที่ 6 ตำบลกระแสน อำเภอแก่งหลวง จังหวัดระยอง  | อำเภอแก่งหลวง  | 917,900        | เพื่อให้สามารถขยายเขตไฟฟ้าและระบบจำหน่ายไฟฟ้าในพื้นที่ให้เกิดการพัฒนา                                      |
| 96  | โครงการก่อสร้างและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการบริการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน | ส่งเสริมการท่องเที่ยวกลุ่มวิสาหกิจชุมชน นวัตกรรมบ้านกอดิน (แพท่องเที่ยวธรรมชาติ) หมู่ที่ 2 ตำบลกอดิน อำเภอแก่งหลวง จังหวัดระยอง | ก่อสร้างแพท่องเที่ยวชมธรรมชาติ ขนาด 6.00 เมตร ยาว 16.00 เมตร พร้อมอุปกรณ์อำนวยความสะดวก เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวกลุ่มวิสาหกิจชุมชน นวัตกรรมบ้านกอดิน หมู่ที่ 2 ตำบลกอดิน อำเภอแก่งหลวง จังหวัดระยอง  | อำเภอแก่งหลวง  | 1,000,000      | เพื่ออำนวยความสะดวกให้นักท่องเที่ยวไปท่องเที่ยวในพื้นที่   |

| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม   | รายละเอียดสำคัญ  | หน่วยดำเนินการ | งบประมาณ (บาท) | หมายเหตุ   |
|-----|---|---|--|----------------|----------------|--|
| 97  | โครงการก่อสร้างและพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการบริการท่องเที่ยวให้ได้มาตรฐาน         | ปรับปรุงแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม บ้านบ่อทอง หมู่ที่ 5 ตำบลสองสลึง อำเภอแกลง จังหวัดระยอง         | <ol style="list-style-type: none"> <li>ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ่อทอง – ห้วยลึก ขนาด กว้าง 6.00 เมตร หนา 0.15 เมตร ระยะทาง 100 เมตร หรือเป็นพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า 600 ตารางเมตร พร้อมไหล่ทางหินคลุก กว้างข้างละ 0.50 เมตร</li> <li>ก่อสร้างถนนลาดยางแบบแคปซีล (cape seal) ขนาดผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ระยะทาง 591 เมตร หรือเป็นพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 3,546 ตารางเมตร (แบบไม่มีไหล่ทาง)</li> <li>ปรับปรุงผิวจราจรแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (Over Lay) ขนาดผิวจราจร กว้าง 6.00 เมตร ระยะทาง 450 เมตร หรือเป็นพื้นที่ลาดยางไม่น้อยกว่า 2,700 ตารางเมตร (แบบไม่มีไหล่ทาง)</li> <li>ก่อสร้างอาคารโครงเหล็กขนาด 14.00 x 20.00 เมตร สูง 4.00 เมตร จำนวน 1 หลัง (อาคารขายดอกไม้ธูปเทียน)</li> <li>ก่อสร้างอาคารโครงเหล็กขนาด 6.00 x 30.00 เมตร สูง 3.50 เมตร จำนวน 1 หลัง (อาคารต้อนรับนักท่องเที่ยว)</li> <li>ก่อสร้างอาคาร คสล.โครงเหล็กขนาด 6.00 x 12.00 เมตร สูง 3.00 เมตร จำนวน 1 หลัง (ร้านค้าชุมชน)</li> <li>ก่อสร้างห้องน้ำสาธารณะ ขนาด 6.00 x 9.65 เมตร สูง 3.00 เมตร จำนวน 1 หลัง</li> <li>ก่อสร้างโรงจอดรถ ขนาด 6.00 x 30.00 เมตร สูง 2.50 เมตร จำนวน 1 หลัง</li> <li>ก่อสร้างปรับปรุงบริเวณบันไดทางขึ้นพระองค์ใหญ่ ปรับพื้นที่บริเวณลานจอดรถด้านหน้าและงานบูรณะทาสีพระองค์ใหญ่</li> <li>ก่อสร้างอาคารโครงเหล็ก ขนาด 6.00 x 12.00 เมตร สูง 3.50 เมตร จำนวน 1 หลัง ปรับปรุงตกแต่งบันไดทางขึ้นพระพุทธรูปกระเบื้องพื้น ปูกระเบื้องบันไดทำหินขัดและบูรณะทาสีใหม่</li> </ol> | อำเภอแกลง      | 10,150,000     | เพื่อพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรมในพื้นที่อำเภอแกลง ซึ่งมีศักยภาพในการต้อนรับนักท่องเที่ยวและสามารถสร้างรายได้ให้กับชุมชนได้ |
| 98  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอเขาชะเมา | ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขยายศึกษากิจ หมู่ที่ 1 ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง | ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 7.00 เมตร (รวมไหล่ทาง) ยาว 650.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่แอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 4,550.00 ตารางเมตร สายขยายศึกษากิจ หมู่ที่ 1 ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง  | อำเภอเขาชะเมา  | 2,966,000      | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม   |

| ที่ | โครงการ   | กิจกรรม  | รายละเอียดสำคัญ  | หน่วยดำเนินการ | งบประมาณ<br>(บาท) | หมายเหตุ   |
|-----|---|--|--|----------------|-------------------|--|
| 99  | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอเขาชะเมา | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยรักษาพงษ์ หมู่ที่ 1 ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง                           | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 370.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 2,220.00 ตารางเมตร สายซอยรักษาพงษ์ หมู่ที่ 1 ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง   | อำเภอเขาชะเมา  | 1,996,000         | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |
| 100 | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอเขาชะเมา | ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอยน้ำทิพย์ หมู่ที่ 2 บ้านมะเดื่อ ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง               | ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 7.00 เมตร (รวมไหล่ทาง) ยาว 650.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่แอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 4,550.00 ตารางเมตร ซอยน้ำทิพย์ หมู่ที่ 2 บ้านมะเดื่อ ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง                  | อำเภอเขาชะเมา  | 2,966,000         | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |
| 101 | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอเขาชะเมา | ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอยเขาน้อย-เขาไผ่ หมู่ที่ 3 บ้านเขาน้อย ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง         | ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 7.00 เมตร (รวมไหล่ทาง) ยาว 650.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่แอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 4,550.00 ตารางเมตร สายซอยเขาน้อย - เขาไผ่ หมู่ที่ 3 บ้านเขาน้อย ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง       | อำเภอเขาชะเมา  | 2,966,000         | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |
| 102 | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอเขาชะเมา | ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอยเก้าห้อง - บ้านกิมลิ่ง หมู่ที่ 4 บ้านคลองยาง ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง | ก่อสร้างปรับปรุงถนนแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ขนาดกว้าง 7.00 เมตร (รวมไหล่ทาง) ยาว 650.00 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่แอสฟัลต์ติกคอนกรีตไม่น้อยกว่า 4,550.00 ตารางเมตร สายซอยเก้าห้อง - บ้านกิมลิ่ง หมู่ที่ 4 บ้านคลองยาง ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง | อำเภอเขาชะเมา  | 2,966,000         | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |
| 103 | โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อบริการประชาชนอย่างทั่วถึงในอำเภอเขาชะเมา | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ซอยเลียบคลองโพลี - ตะขบ หมู่ที่ 5 บ้านตะขบ ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง       | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 560.00 เมตร หนา 0.15 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 3,360.00 ตารางเมตร สายซอยเลียบคลองโพลี - ตะขบ หมู่ที่ 5 บ้านตะขบ ตำบลเขาน้อย อำเภอเขาชะเมา จังหวัดระยอง                     | อำเภอเขาชะเมา  | 2,968,000         | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ที่สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุและอาชญากรรม |

| ที่ | โครงการ  | กิจกรรม   | รายละเอียดสำคัญ   | หน่วยดำเนินการ | งบประมาณ<br>(บาท) | หมายเหตุ  |
|-----|--|---|---|----------------|-------------------|---|
|     |  | เขาน้อย อำเภอเขาชะเมา<br>จังหวัดระยอง   |   |                |                   |   |
| 104 | โครงการพัฒนาโครงสร้าง<br>พื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อ<br>บริการประชาชนอย่าง<br>ทั่วถึงในอำเภอปลวกแดง | ก่อสร้างปรับปรุงถนน<br>คอนกรีตเสริมเหล็ก สาย<br>วังแขยง - ครีวนายแดง<br>หมู่ที่ 5 ตำบลปลวกแดง<br>เชื่อมต่อหมู่ที่ 1 ตำบลตา<br>สิทธิ์ อำเภอปลวกแดง<br>จังหวัดระยอง | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 2,060.00<br>เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 12,360.00<br>ตารางเมตร สายวังแขยง - ครีวนายแดง หมู่ที่ 5 ตำบลปลวกแดง เชื่อมต่อหมู่ที่ 1<br>ตำบลตาสิทธิ์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง | อำเภอปลวกแดง   | 10,640,000        | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้<br>สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิด<br>อุบัติเหตุและอาชญากรรม |
| 105 | โครงการพัฒนาโครงสร้าง<br>พื้นฐานด้านคมนาคมเพื่อ<br>บริการประชาชนอย่าง<br>ทั่วถึงในอำเภอปลวกแดง | ก่อสร้างปรับปรุงถนน<br>คอนกรีตเสริมเหล็ก สาย<br>เจ็ดโกรก - รอบอ่าง หมู่ที่<br>5 ตำบลปลวกแดง<br>เชื่อมต่อหมู่ที่ 1 ตำบลตา<br>สิทธิ์ อำเภอปลวกแดง<br>จังหวัดระยอง   | ก่อสร้างปรับปรุงถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง 6.00 เมตร ยาว 1,800.00<br>เมตร หนา 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตเสริมเหล็กไม่น้อยกว่า 10,800.00<br>ตารางเมตร สายเจ็ดโกรก - รอบอ่าง หมู่ที่ 5 ตำบลปลวกแดง เชื่อมต่อหมู่ที่ 1<br>ตำบลตาสิทธิ์ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง   | อำเภอปลวกแดง   | 9,400,000         | เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้<br>สัญจรไป-มา ป้องกันการเกิด<br>อุบัติเหตุและอาชญากรรม |