



แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕
เพิ่มเติม ฉบับที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔

ของ

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองด่าน
อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

คำนำ

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองด่าน ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารท้องถิ่น และสภาองค์การบริหารส่วนตำบลคลองด่านอนุมัติแล้ว นั้น

เนื่องจากการจัดทำโครงการพัฒนาดังที่ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ยังไม่ครอบคลุมและสามารถตอบสนองยุทธศาสตร์การพัฒนา องค์การบริหารส่วนตำบลตามที่กำหนดไว้เท่าที่ควร องค์การบริหารส่วนตำบลคลองด่านมีความจำเป็นที่จะต้องเพิ่มเติมโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) ทั้งนี้เพื่อให้การพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบลคลองด่านมีความเจริญก้าวหน้า เป็นไปในแนวทางที่ถูกต้องเหมาะสม สามารถแก้ไขปัญหาและตอบสนองต่อความต้องการของประชาชนในท้องถิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

ดังนั้น เพื่อให้การพัฒนาท้องถิ่นบรรลุตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่วางไว้ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองด่านจึงได้ดำเนินการเพิ่มเติมโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการพัฒนาท้องถิ่นให้เจริญก้าวหน้าต่อไป

.....

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองदान

| ยุทธศาสตร์ | ปี ๒๕๖๑ | | ปี ๒๕๖๒ | | ปี ๒๕๖๓ | | ปี ๒๕๖๔ | | ปี ๒๕๖๕ | | รวม ๕ ปี | |
|---|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) |
| ๑.ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน | | | | | | | | | | | | |
| ๑.๑. แผนงานอุสาหกรรมและการโยธา | - | - | - | - | - | - | ๑๙ | ๒๔,๒๘๗,๐๐๐ | ๑๖ | ๔๙,๘๙๒,๐๐๐ | ๓๕ | ๗๔,๑๗๙,๐๐๐ |
| ๑.๒. แผนงานการเกษตร | - | - | - | - | - | - | - | - | ๒๔ | ๓,๘๙๓,๔๐๐ | ๒๔ | ๓,๘๙๓,๔๐๐ |
| ๑.๓. แผนงานเคหะและชุมชน | - | - | - | - | - | - | - | - | ๓ | ๗,๗๕๐,๐๐๐ | ๓ | ๗,๗๕๐,๐๐๐ |
| รวม | - | - | - | - | - | - | ๑๙ | ๒๔,๒๘๗,๐๐๐ | ๔๓ | ๖๑,๕๓๕,๔๐๐ | ๖๒ | ๘๕,๘๒๒,๔๐๐ |
| ๒. ยุทธศาสตร์พัฒนาระบบสวัสดิการและคุณภาพชีวิตของประชาชน | | | | | | | | | | | | |
| ๒.๑. แผนงานบริหารงานทั่วไป | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๒.๒. แผนงานการศึกษา | - | - | - | - | - | - | ๒ | ๒๕๐,๐๐๐ | ๒ | ๒๕๐,๐๐๐ | ๔ | ๕๐๐,๐๐๐ |
| ๒.๓. แผนงานศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๒.๔. แผนงานการรักษาความสงบภายใน | - | - | - | - | - | - | ๔ | ๕,๖๖๔,๕๕๐ | ๑ | ๑๔,๕๕๐ | ๕ | ๕,๖๗๙,๑๐๐ |
| ๒.๕. แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน | - | - | - | - | - | - | ๑ | ๕๐,๐๐๐ | ๑ | ๕๐,๐๐๐ | ๒ | ๑๐๐,๐๐๐ |
| ๒.๖. แผนงานสาธารณสุข | - | - | - | - | - | - | ๒ | ๓๐๙,๐๐๐ | ๑ | ๑๕๐,๐๐๐ | ๓ | ๔๕๙,๐๐๐ |
| ๒.๗. แผนงานงบกลาง | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๒.๘. แผนงานเคหะและชุมชน | - | - | - | - | - | - | ๑ | ๑๕๙,๐๐๐ | - | - | ๑ | ๑๕๙,๐๐๐ |
| รวม | - | - | - | - | - | - | ๑๐ | ๖,๔๓๒,๕๕๐ | ๕ | ๔๖๔,๕๕๐ | ๑๕ | ๖,๘๙๗,๑๐๐ |

| ยุทธศาสตร์ | ปี ๒๕๖๑ | | ปี ๒๕๖๒ | | ปี ๒๕๖๓ | | ปี ๒๕๖๔ | | ปี ๒๕๖๕ | | รวม ๕ ปี | |
|--|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) | จำนวนโครงการ | งบประมาณ (บาท) |
| ๓. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเกษตรกรรม พาณิชยกรรม และการท่องเที่ยว | | | | | | | | | | | | |
| ๓.๑. แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและ นันทนาการ | - | - | - | - | - | - | ๑ | ๒๐๐,๐๐๐ | ๑ | ๒๐๐,๐๐๐ | ๒ | ๔๐๐,๐๐๐ |
| ๓.๒. แผนงานการเกษตร | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | - | - | - | - | ๑ | ๒๐๐,๐๐๐ | ๑ | ๒๐๐,๐๐๐ | ๒ | ๔๐๐,๐๐๐ |
| ๔. ยุทธศาสตร์ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม | | | | | | | | | | | | |
| ๔.๑. แผนงานการเกษตร | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๔.๒. แผนงานเคหะและชุมชนชช | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๕. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาการเมือง การบริหาร | | | | | | | | | | | | |
| ๕.๑. แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๕.๒. แผนงานการศึกษา | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ๕.๓. แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| รวม | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| รวมทั้งสิ้น | - | - | - | - | - | - | ๓๐ | ๓๐,๙๑๙,๕๕๐ | ๔๙ | ๖๒,๑๙๙,๙๕๐ | ๗๙ | ๙๓,๑๑๙,๕๐๐ |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติมฉบับที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔
สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองด่าน

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ ส่งเสริมระบบ Logistics สู่ประชาคมอาเซียน โดยพัฒนาการบริหารจัดการ และปรับปรุงโครงข่ายการคมนาคมขนส่งให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๑ แนวทางผังเมืองกระชับ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและการพัฒนาเพื่อรองรับการจัดการกับภัยพิบัติ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑. แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|--|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๑ | โครงการก่อสร้างยกระดับถนน คสล. คลองมังกร-กันบัง หมู่ที่ ๑ | เพื่ออำนวยความสะดวกในการสัญจรไปมาของประชาชน | ขนาดกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓,๑๘๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | | ๓๐,๐๐๐,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ๕๐ หลังคาเรือน ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนใช้ทางสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| ๒ | โครงการก่อสร้างถนน คสล. ท้ายตลาดปึกกา หมู่ที่ ๑ | เพื่ออำนวยความสะดวกในการสัญจรไปมาของประชาชน | ช่วงที่ ๑ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๑๖ เมตร ช่วงที่ ๒ ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๘๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | | ๑,๔๕๗,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ๓๐ หลังคาเรือน ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนใช้ทางสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| ๓ | โครงการวางท่อระบายน้ำบริเวณประตูโรงเรียนถึงแยกบ้าน ว.แหว หมู่ที่ ๑ | เพื่อวางท่อระบายน้ำป้องกันน้ำท่วมขังถนน | ความยาว ๕๐ เมตร ใช้ท่อ คสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | | ๒๕๐,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๓๐ ได้ใช้ประโยชน์ | ป้องกันน้ำท่วมขังถนนและการสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |

๑.๑. แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา(ต่อ)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--------------------------------|------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๔ | โครงการปรับปรุงสะพาน คสล. ข้ามคลองมังกร-กันบัง หมู่ที่ ๑ | เพื่ออำนวยความสะดวกในการสัญจรไปมาของประชาชน | ขนาดผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ยาว ๓๒.๐๐ เมตร ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | | ๒,๑๗๖,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ๕๐ หลังคาเรือน ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนใช้ทางสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| ๕ | โครงการก่อสร้างทางเดินเท้า คสล. ข้ามมีสยิดคลองกันยา พร้อมไฟฟ้าส่องสว่าง หมู่ที่ ๒ | เพื่ออำนวยความสะดวกในการสัญจรไปมาของประชาชน | ขนาดกว้าง ๑.๔๐ เมตร ยาว ๑๒๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | ๔๔๔,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวน ๔๐ หลังคาเรือน ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนใช้ทางสัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| ๖ | โครงการซ่อมแซมสะพาน ข้ามคลองลากเนื้อ หมู่ที่ ๒ | เพื่ออำนวยความสะดวกในการสัญจรไปมาของประชาชน | ขนาดกว้าง ๑.๒๐ เมตร ยาว ๒๒.๕๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | ๔๐๕,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวน ๒๐ หลังคาเรือน ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนมีทางสัญจรด้วยความสะดวก | กองช่าง |
| ๗ | โครงการวางแผ่นปูนสำเร็จรูปทางเข้าบ้านผู้ใหญ่องอาจ สนธิภักดี หมู่ที่ ๒ | เพื่ออำนวยความสะดวกในการสัญจรไปมาของประชาชน | ขนาดกว้าง ๐.๗๐ เมตร ยาว ๒๒๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | ๑๐๐,๐๐๐. | | ประชาชนจำนวน ๒๐ หลังคาเรือน ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนมีทางสัญจรด้วยความสะดวก | กองช่าง |

๑.๑. แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา(ต่อ)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๘ | โครงการปรับปรุงถนนหินคลุก ซอยหลังวัดท้องคุ้ง หมู่ที่ ๓ | เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสัญจรไปมาของ ประชาชน | ช่วงที่ ๑ ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๗๕ เมตร ช่วงที่ ๒ ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๓๗ เมตร ช่วงที่ ๓ ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๔๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | | ๑๑๔,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ๒๐ หลังคาเรือน ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนใช้ สัญจรด้วยความ สะดวก | กองช่าง |
| ๙ | โครงการวางท่อระบายน้ำ ซอยบ้านลุงผิว (ถนนล่างต่อ จากเดิม) หมู่ที่ ๓ | เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสัญจรไปมาของ ประชาชน | ความยาว ๙๐ เมตร ใช้ท่อ คสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | ๓๑๕,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวน ๒๐ หลังคาเรือน ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนมีทาง สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| ๑๐ | โครงการเปลี่ยนเสาไฟฟ้า จากเสาไม้เป็นเสาปูน ซอยห้องแถวมะลิ หมู่ที่ ๓ | เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน | จำนวน ๑๕ ชุด | | | | ๓๐๐,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๒๐ ได้รับ ประโยชน์ | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน | กองช่าง |
| ๑๑ | โครงการปรับปรุงทางเดินเท้า คสล. จากบ้านนายประคอง ถึงบ้านนายมานะ หมู่ที่ ๔ | เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสัญจรไปมาของ ประชาชน | ขนาดกว้าง ๑.๔๐ เมตร ยาว ๔๕๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | ๑,๖๖๕,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวน ๕ หลังคาเรือน ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนมีทาง สัญจรและมีน้ำ ประปาใช้ทั่วถึง | กองช่าง |

๑.๑. แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา(ต่อ)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|---|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๑๒ | โครงการก่อสร้างทางเดินเท้า คสล. จากบ้านป่าจวบ บุญเพ็ง ถึงบ้านนางเสมอ ศรีสุรักษ์ (ต่อจากเดิม) พร้อมติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่างและขยายเขตประปา หมู่ที่ ๔ | เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสัญจรไปมาของ ประชาชน | ขนาดกว้าง ๑.๔๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | ๑,๔๘๐,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวน ๕ หลังคาเรือน ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนมีทาง สัญจรและมีน้ำ ประปาใช้ทั่วถึง | กองช่าง |
| ๑๓ | โครงการปรับปรุงทางเดินเท้า คสล. จากบ้านนายขอลถึงบ้าน ป่าบาง (ช่วงท้องคุ้ง) หมู่ที่ ๔ | เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสัญจรไปมาของ ประชาชน | ขนาดกว้าง ๑.๔๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | ๑,๑๑๐,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๕๐ ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนมีทาง สัญจรและมีน้ำ ประปาใช้ทั่วถึง | กองช่าง |
| ๑๔ | โครงการก่อสร้างถนนขอยสุดใจ ไปทางทิศตะวันออก(ต่อจากเดิม พร้อมไฟฟ้าส่องสว่างและ ขยายเขตประปา) หมู่ที่ ๔ | เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสัญจรไปมาของ ประชาชน | ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑,๑๐๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | ๘,๐๐๐,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๕๐ ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนใช้ สัญจรด้วยความ สะดวก | กองช่าง |
| ๑๕ | โครงการก่อสร้างทางเดินเท้า คสล. เลียบคลองชลประทาน (ต่อจากเดิม) หมู่ที่ ๕ | เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสัญจรไปมาของ ประชาชน | ขนาดกว้าง ๑.๔๐ เมตร ยาว ๗๒๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | ๒,๖๖๔,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวน ๘๐ หลังคาเรือน ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนมีทาง สัญจรและมีน้ำ ประปาใช้ทั่วถึง | กองช่าง |

๑.๑. แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา(ต่อ)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|---|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๑๖ | โครงการก่อสร้างทางเดินเท้า คสล. รอบเกาะคลองหลังบ้าน คลองเจ๊ก หมู่ที่ ๕ | เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสัญจรไปมาของ ประชาชน | ขนาดกว้าง ๑.๔๐ เมตร ยาว ๗๖๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | ๒,๘๑๒,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวน ๘๐ หลังคาเรือน ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนมีทาง สัญจรและมีน้ำ ประปาใช้ทั่วถึง | กองช่าง |
| ๑๗ | โครงการปรับปรุงทางเดินเท้า ช่วงแผ่นเหล็กเสียบคลอง เจริญราษฎร์ หมู่ที่ ๕ | เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสัญจรไปมาของ ประชาชน | กว้าง ๑.๔๐ เมตร ยาว ๕.๐๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | ๘๐,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวน ๘๐ หลังคาเรือน ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนมีทาง สัญจรและมีน้ำ ประปาใช้ทั่วถึง | กองช่าง |
| ๑๘ | โครงการก่อสร้างถนนเลียบบ คลองชลประทานจากสะพาน เหมือนเดชถึงสะพานหมู่บ้าน ดิไอโซน หมู่ที่ ๕ | เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสัญจรไปมาของ ประชาชน | ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๓๒๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | | ๑,๙๒๐,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ๕ หลังคาเรือน ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนมีทาง สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| ๑๙ | โครงการก่อสร้างทางเดินเท้า คสล. (ต่อจากเดิม) คลองบางเพรียง ติดต่อ หมู่ที่ ๔ (จุดหักศอก) หมู่ที่ ๕ | เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสัญจรไปมาของ ประชาชน | ขนาดกว้าง ๑.๔๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | | ๓๗๐,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ๘๐ หลังคาเรือน ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนมีทาง สัญจรและมีน้ำ ประปาใช้ทั่วถึง | กองช่าง |
| ๒๐ | โครงการปรับปรุงซ่อมแซม ตอม่อสะพานเหมือนเดช หมู่ที่ ๕ | เพื่อเสริมความมั่นคง แข็งแรง | จำนวน ๑ แห่ง (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | | ๓๖๐,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๓๐ ได้ใช้ ประโยชน์ | เกิดความมั่นคง แข็งแรง | กองช่าง |

๑.๑. แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา(ต่อ)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|---|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๒๑ | โครงการปรับปรุงเสาไฟฟ้า หลังบ้านนายณรงค์ ยอดศิริจินดา หมู่ที่ ๑๐ | เพื่อความปลอดภัย ในชีวิตและทรัพย์สิน ของประชาชน | จำนวน ๑๕ ชุด | | | | | ๓๐๐,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๕๐ ได้รับ ประโยชน์ | ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สิน | กองช่าง |
| ๒๒ | โครงการก่อสร้างทางเดินเท้า คสล. พร้อมราวเหล็กกันหลัง บ้านนายณรงค์ ยอดศิริจินดา หมู่ที่ ๑๐ | เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสัญจรไปมาของ ประชาชน | ขนาดกว้าง ๒.๑๐ เมตร ยาว ๑๒๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | | ๘๘๐,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๕๐ ได้รับ ประโยชน์ | ประชาชนมีทาง สัญจรและมีน้ำ ประปาใช้ทั่วถึง | กองช่าง |
| ๒๓ | โครงการลอกท่อระบายน้ำ จากคลองชลประทานถึง โรงเรียนสุเหร่าคลองใหม่ หมู่ที่ ๑๑ | ป้องกันน้ำท่วมขังถนน | ความยาวทั้งสองข้าง ๗๔๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | ๑๑๑,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๕๐ ได้ใช้ ประโยชน์ | ป้องกันน้ำท่วมขัง ถนน | กองช่าง |
| ๒๔ | โครงการปรับปรุงราวสะพาน ข้างวัดสีลัง หมู่ที่ ๑๒ | เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสัญจรไปมาของ ประชาชน | จำนวน ๑ แห่ง (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | ๕๐,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๕๐ ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนใช้ สัญจรด้วยความ สะดวก | กองช่าง |
| ๒๕ | โครงการปรับปรุงสะพาน (ทางเดินเท้า คสล.) หลังบ้าน กำนันไกรศร หมู่ที่ ๑๒ | เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสัญจรไปมาของ ประชาชน | ขนาดกว้าง ๑.๐๕ เมตร ยาว ๑๔๗ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | ๔๔๑,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๕๐ ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนใช้ สัญจรด้วยความ สะดวก | กองช่าง |

๑.๑. แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา(ต่อ)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๒๖ | โครงการปรับปรุงถนนซอย แก้วอำพร (หินคลุก) หมู่ที่ ๑๒ | เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสัญจรไปมาของ ประชาชน | ขนาดกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๘๘ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | ๘๐,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวน ๑๐ หลังคาเรือน ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนใช้ สัญจรด้วยความ สะดวก | กองช่าง |
| ๒๗ | โครงการก่อสร้างสะพาน คสล. ข้ามคลองใหม่ หมู่ที่ ๑๒ | เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสัญจรไปมาของ ประชาชน | ขนาดผิวจราจรกว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๖๐.๐๐ เมตร ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | | ๕,๕๐๐,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๕๐ ได้ใช้ประโยชน์ | ประชาชนใช้ทาง สัญจรไปมาสะดวก | กองช่าง |
| ๒๘ | โครงการก่อสร้างทางเดินเท้า คสล. หลังโรงเรียนหลวงพ่อบาน คลองด่านอนุสรณ์เลียบ คลองปรก หมู่ที่ ๑๓ | เพื่ออำนวยความสะดวก ในการสัญจรไปมาของ ประชาชน | ขนาดกว้าง ๑.๕๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร (ตามรูปแบบ อบต.คลองด่าน กำหนด) | | | | ๒,๒๒๐,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๕๐ ได้รับ ประโยชน์ | ประชาชนใช้ สัญจรด้วยความ สะดวก | กองช่าง |
| ๒๙ | โครงการติดตั้งหัวจ่าย มิเตอร์ประปาหมู่บ้าน (ภัยแล้ง) และซ่อมแซม ท่อเมนจ่ายน้ำประปา หมู่บ้าน หมู่ที่ ๒ | เพื่อให้ประชาชน มีน้ำประปาใช้ทั่วถึง | จำนวน ๑ แห่ง | | | | ๔๙๐,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๕๐ ได้ใช้ ประโยชน์ | ประชาชนมีน้ำ ประปาใช้อย่าง ทั่วถึง | กองช่าง การประปา |
| ๓๐ | โครงการวางท่อเมนประปา ถึงเขตติดต่อบ้านระภาค หมู่ที่ ๒ | เพื่อให้ประชาชน มีน้ำประปาใช้ทั่วถึง | ความยาว ๑,๑๐๐ เมตร | | | | | ๔,๕๖๕,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๕๐ ได้ใช้ ประโยชน์ | ประชาชนมีน้ำ ประปาใช้อย่าง ทั่วถึง | กองช่าง การประปา |

๑.๑. แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา(ต่อ)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|--------------------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๓๑ | โครงการขยายเขตประปา เลียบบคลองชลประทานจากบ้าน พีแอมถึงบ้านป่าซล หมู่ที่ ๕ | เพื่อให้ประชาชน มีน้ำประปาใช้ทั่วถึง | ความยาว ๓๕๐ เมตร | | | | | ๗๐๐,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๕๐ ได้ใช้ ประโยชน์ | ประชาชนมีน้ำ ประปาใช้อย่าง ทั่วถึง | กองช่าง การประปา |
| ๓๒ | โครงการขยายเขตประปา จากสะพานเหมือนเดชถึงบ้าน คุณครูละเอียด หมู่ที่ ๕ | เพื่อให้ประชาชน มีน้ำประปาใช้ทั่วถึง | ความยาว ๒๕๐ เมตร | | | | | ๕๐๐,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๕๐ ได้ใช้ ประโยชน์ | ประชาชนมีน้ำ ประปาใช้อย่าง ทั่วถึง | กองช่าง การประปา |
| ๓๓ | โครงการขยายเขตประปา คลองยายมา (ต่อจากเดิม) หมู่ที่ ๕ | เพื่อให้ประชาชน มีน้ำประปาใช้ทั่วถึง | ความยาว ๓๐๐ เมตร | | | | | ๖๐๐,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๕๐ ได้ใช้ ประโยชน์ | ประชาชนมีน้ำ ประปาใช้อย่าง ทั่วถึง | กองช่าง การประปา |
| ๓๔ | โครงการปรับปรุงสายส่งน้ำ ระบบประปา หมู่ที่ ๗ | เพื่อให้ประชาชน มีน้ำประปาใช้ทั่วถึง | จำนวน ๑ แห่ง | | | | | ๒๐๐,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๕๐ ได้ใช้ ประโยชน์ | ประชาชนมีน้ำ ประปาใช้อย่าง ทั่วถึง | กองช่าง |
| ๓๕ | โครงการขยายเขตประปา โรงเรียนสุเหร่าคลองใหม่ถึง โรงเรียนเฉลิมมณีนายวิทยาคาร หมู่ที่ ๑๑ | เพื่อให้ประชาชน มีน้ำประปาใช้ทั่วถึง | ความยาว ๓๖๕ เมตร | | | | ๑,๕๒๐,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๕๐ ได้ใช้ ประโยชน์ | ประชาชนมีน้ำ ประปาใช้อย่าง ทั่วถึง | กองช่าง การประปา |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔
สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองด่าน

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ ส่งเสริมระบบ Logistics สู่ประชาคมอาเซียน โดยพัฒนาการบริหารจัดการ และปรับปรุงโครงข่ายการคมนาคมขนส่งให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๑ แนวทางผังเมืองกระชับ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและการพัฒนาเพื่อรองรับการจัดการกับภัยพิบัติ

๑. ยุทธศาสตร์พัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๒ แผนงานการเกษตร

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก |
|-----|-----------------------------------|---|--|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|---|------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๑ | โครงการขุดลอกคลองยายไผ่ หมู่ที่ ๑ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วยเร่งระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ก้นคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๒๕๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๑๔๑,๙๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |
| ๒ | โครงการขุดลอกคลองควาย หมู่ที่ ๑ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วยเร่งระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ก้นคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๑๑๔,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |
| ๓ | โครงการขุดลอกคลองสายทอง หมู่ที่ ๑ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วยเร่งระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ก้นคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๒๒๕,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |

๑.๒ แผนงานการเกษตร(ต่อ)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ |
|-----|---------------------------------------|---|--|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|---|--------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๔ | โครงการขุดลอกคลองตำหรุ หมู่ที่ ๑ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วยเร่งระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร กันคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๙๐๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๑๐๐,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |
| ๕ | โครงการขุดลอกคลองขวาง หมู่ที่ ๑ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วยเร่งระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร กันคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๔๔,๔๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |
| ๖ | โครงการขุดลอกคลองคิ่งชะคราม หมู่ที่ ๑ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วยเร่งระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร กันคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๑๑๔,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |
| ๗ | โครงการขุดลอกคลองขุนประทาน หมู่ที่ ๒ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วยเร่งระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร กันคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๑๐๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๑๒๕,๒๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |

๑.๒ แผนงานการเกษตร(ต่อ)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|---|------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๘ | โครงการขุดลอกคลองลำแพน หมู่ที่ ๒ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วยเร่งระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร กันคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๐๖๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๑๒๐,๘๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |
| ๙ | โครงการขุดลอกคลองนางนวล หมู่ที่ ๒ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วยเร่งระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร กันคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๓๕๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๑๕๓,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |
| ๑๐ | โครงการขุดลอกคลองลากเนื้อเดิม หมู่ที่ ๒ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วยเร่งระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร กันคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๗๕๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๘๓,๓๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |
| ๑๑ | โครงการขุดลอกคลองตาแดงล่าง หมู่ที่ ๓ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วยเร่งระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร กันคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๐๕๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๑๑๙,๗๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |

๑.๒ แผนงานการเกษตร(ต่อ)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๑๒ | โครงการขุดลอกคลอง ตาแดงบน หมู่ที่ ๓ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การกักเก็บน้ำในช่วง ฤดูแล้งและช่วยเร่ง ระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร กันคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๕๘๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๖๔,๔๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและ ป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |
| ๑๓ | โครงการขุดลอกคลอง แควลาดล่าง หมู่ที่ ๓ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การกักเก็บน้ำในช่วง ฤดูแล้งและช่วยเร่ง ระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร กันคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๙๐๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๒๑๔,๒๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและ ป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |
| ๑๔ | โครงการขุดลอกคลอง แควลาดบน หมู่ที่ ๓ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การกักเก็บน้ำในช่วง ฤดูแล้งและช่วยเร่ง ระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร กันคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๔๕๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๑๖๔,๒๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและ ป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |
| ๑๕ | โครงการขุดลอกคลองปิ่นแก้ว หมู่ที่ ๓ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การกักเก็บน้ำในช่วง ฤดูแล้งและช่วยเร่ง ระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร กันคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๖๖,๗๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและ ป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |

๑.๒ แผนงานการเกษตร(ต่อ)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ จะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---|---|---|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|----------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๑๖ | โครงการขุดลอกคลองนา (คลองตาอู) หมู่ที่ ๓ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การกักเก็บน้ำในช่วง ฤดูแล้งและช่วยเร่ง ระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร กั้นคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๒,๒๕๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๒๕๓,๐๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและ ป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |
| ๑๗ | โครงการขุดลอกคลองมอญ หมู่ที่ ๓ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การกักเก็บน้ำในช่วง ฤดูแล้งและช่วยเร่ง ระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร กั้นคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๑,๐๕๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๑๑๙,๗๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและ ป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |
| ๑๘ | โครงการขุดลอกคลองนางโน หมู่ที่ ๔ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การกักเก็บน้ำในช่วง ฤดูแล้งและช่วยเร่ง ระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๓.๐๐ เมตร กั้นคลองกว้าง ๑.๕๐ เมตร ยาว ๔๕๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๕๕,๕๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและ ป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |
| ๑๙ | โครงการขุดลอกคลองเจ๊ก หมู่ที่ ๕ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การกักเก็บน้ำในช่วง ฤดูแล้งและช่วยเร่ง ระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร กั้นคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๗๐๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๗๗,๘๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและ ป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |

๑.๒ แผนงานการเกษตร(ต่อ)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|--|------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๒๐ | โครงการขุดลอกคลองตาสน หมู่ที่ ๕ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วยเร่งระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ก้นคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๔๔,๔๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและ ป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |
| ๒๑ | โครงการขุดลอกคลองยายมา หมู่ที่ ๕ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วยเร่งระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ก้นคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๔๓๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๑๐๖,๓๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและ ป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |
| ๒๒ | โครงการขุดลอกคลองเกลือ หมู่ที่ ๑๒ เชื่อมหมู่ที่ ๑ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วยเร่งระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ก้นคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๓,๙๐๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๔๓๖,๕๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและ ป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |
| ๒๓ | โครงการขุดลอกคลองมังกร หมู่ที่ ๑๒ เชื่อมหมู่ที่ ๑ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วยเร่งระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ก้นคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๔,๐๐๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๔๔๗,๖๐๐ | ประชาชนจำนวน ร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ ในช่วงฤดูแล้งและ ป้องกันอุทกภัย ในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |

๑.๒ แผนงานการเกษตร(ต่อ)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|--|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------------|---|------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๒๔ | โครงการขุดลอกคลองนางหงษ์ (จากสามแยกคลองดอนไปทางทิศใต้ออกทะเล) หมู่ที่ ๑๔ | เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำในช่วงฤดูแล้งและช่วยเร่งระบายน้ำในช่วงฤดูฝน | ขุดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ก้นคลองกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๔,๓๐๐ เมตร ขุดลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร | | | | | ๕๐๑,๘๐๐ | ประชาชนจำนวนร้อยละ ๙๐ ได้ใช้ประโยชน์ | กักเก็บน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งและป้องกันอุทกภัยในช่วงฤดูฝน | กองช่าง |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติมฉบับที่ ๑/๒๕๖๔
สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการ
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองदान

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ ส่งเสริมระบบ Logistics คู่ประชาคมอาเซียน โดยพัฒนาการบริหารจัดการ และปรับปรุงโครงข่ายการคมนาคมขนส่งให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน

- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๑ แนวทางผังเมืองกระชับ การพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานและการพัฒนาเพื่อรองรับการจัดการกับภัยพิบัติ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๓ แผนงานเคหะและชุมชน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--------------------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------------|---|------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๑ | โครงการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างหลังมัสยิด หมู่ที่ ๒ | เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน | จำนวน ๒๐ ชุด | | | | ๔๐๐,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวนร้อยละ ๒๐ ได้รับประโยชน์ | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง |
| ๒ | โครงการขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำและไฟฟ้าส่องสว่าง โรงเรียนสุเหร่าคลองใหม่ถึงโรงเรียนเฉลิมมณีฉายวิทยาการ หมู่ที่ ๑๑ | เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน | ความยาว ๓๖๕ เมตร | | | | ๓,๖๕๐,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวนร้อยละ ๓๐ ได้รับประโยชน์ | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง การไฟฟ้า |
| ๓ | โครงการยกระดับเสาไฟฟ้าจากสะพานสุเหร่าถึงโรงเรียนสุเหร่าคลองใหม่ หมู่ที่ ๑๑ | เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน | ความยาว ๓๗๐ เมตร | | | | ๓,๗๐๐,๐๐๐ | | ประชาชนจำนวนร้อยละ ๕๐ ได้รับประโยชน์ | ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน | กองช่าง การไฟฟ้า |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองदान

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ พัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน โดยยกระดับรายได้และการจัดการด้านการศึกษา สาธารณสุข ศาสนา ศิลปวัฒนธรรม และสาธารณสุขปศุ

สาธารณสุขการให้เพียงพอ เท่าเทียม และทั่วถึง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๒ แนวทางการพัฒนาระบบสวัสดิการและคุณภาพชีวิตของประชาชน

๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบสวัสดิการและคุณภาพชีวิตของประชาชน

๒.๒ แผนงานการศึกษา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณและที่มา | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก |
|-----|--|---|---|------------------|---------------|---------------|---------------|--|---|--|----------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๑ | โครงการส่งเสริมเอกลักษณ์ไทยให้กับเด็กและเยาวชน | เพื่อส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนได้เรียนรู้และเข้าใจในเอกลักษณ์ไทย | เด็กและเยาวชนภายในโรงเรียนต่างๆ ในเขต อบต.คลองदान | | | | ๑๐๐,๐๐๐ | ๑๐๐,๐๐๐ | เด็กและเยาวชนเรียนรู้และเข้าใจตลอดจนภูมิใจในเอกลักษณ์ของไทย | - เด็กและเยาวชนได้รับความรู้ - สร้างเอกลักษณ์ที่ดีให้กับเด็กและเยาวชน | กองการศึกษาฯ |
| ๒ | โครงการต้นกล้าคนดีของแผ่นดิน | เพื่อเสริมสร้างคุณธรรมจริยธรรม ปลูกจิตสำนึกให้กับเด็กและเยาวชน | | | | ๑๕๐,๐๐๐ | ๑๕๐,๐๐๐ | เด็กและเยาวชนได้รับการปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม สร้างจิตสำนึกในการทำดี | - เด็กและเยาวชนมีจิตสำนึกที่ดี - สร้างแกนนำเยาวชน | กองการศึกษาฯ | |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ฉบับที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองด่าน

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ เสริมสร้างความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินของประชาชน โดยการพัฒนาระบบป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยคุกคามความมั่นคง พร้อมทั้งพัฒนาวิถีชีวิตประชาธิปไตยแก่ประชาชน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๒ แนวทางการพัฒนาระบบสวัสดิการและคุณภาพชีวิตของประชาชน

๒. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบสวัสดิการและคุณภาพชีวิตของประชาชน

๒.๔ แผนงานการรักษาความสงบภายใน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---|------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๑ | โครงการฝึกอบรมว่ายน้ำและการเอาตัวรอดจากการจมน้ำให้แก่เด็กนักเรียน | - เพื่อป้องกันอันตรายแก่ชีวิตเด็กจากสาเหตุการจมน้ำ - เพื่อให้สถิติการเสียชีวิตจากการจมน้ำของเด็กในห้วงเวลาเดียวกันลดลง | - จัดกิจกรรมฝึกอบรมว่ายน้ำและการเอาตัวรอดให้แก่เด็กนักเรียนในโรงเรียนบ้านท้องคุ้ง จำนวน ๕๐ คน ๑ ครั้ง/ปี | | | | ๑๔,๕๕๐ | ๑๔,๕๕๐ | - หลังการฝึกอบรมผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถพุงตัวในน้ำได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๕ | - เด็กมีความปลอดภัยในชีวิต - สถิติการเสียชีวิตจากการจมน้ำของเด็กในห้วงเวลาเดียวกันลดลง | สำนักปลัด |

๒.๔ แผนงานการรักษาความสงบภายใน(ต่อ)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---|------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| ๒ | โครงการติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายสำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร | <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเฝ้าระวังรักษาความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน - เพื่อเฝ้าระวังป้องกันและแก้ไขปัญหา ยาเสพติด - เพื่อการจราจร | <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งกล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่ายแบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกอาคาร จำนวน ๗๘ ตัว โดยมีคุณลักษณะพื้นฐานดังนี้ ๑) มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel ๒) มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second) ๓) ใช้เทคโนโลยี IR-Cutfilter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้งกลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ | | | | ๕,๐๐๐,๐๐๐ | | <ul style="list-style-type: none"> - สถิติการเกิดอาชญากรรมในเขตพื้นที่ลดลง - ปัญหาการแพร่ระบาดของยาเสพติดลดลง - สถิติการเกิดอุบัติเหตุทางถนนลดลง | <ul style="list-style-type: none"> - ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน - การแพร่ระบาดของยาเสพติดลดจำนวนลง - ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน | สำนักปลัด |

๒.๔ แผนงานการรักษาความสงบภายใน(ต่อ)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบหลัก |
|-----|---------|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------------|------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| | | | ๔) สามารถตรวจรับ ความเคลื่อนไหว อัตโนมัติ (Motion Detection) ได้ ๕) สามารถส่งสัญญาณ ภาพ(Streaming) ไป แสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง ๖) สามารถใช้งานตาม มาตรฐาน IPv๔ และ IPv๖ wfh - เสาคิดตั้งกล้อง วงจรปิดชุกกัวไนซ์ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง โคนเสาไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว สูงไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ เมตร หนาไม่น้อยกว่า ๒.๐๐ มม.พร้อมโซล่า เซลล์และอุปกรณ์ จำนวน ๗๘ ชุด | | | | | | | | |

๒.๔ แผนงานการรักษาความสงบภายใน(ต่อ)

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ หลัก |
|-----|---------|--------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|
| | | | | ๒๕๖๑ (บาท) | ๒๕๖๒ (บาท) | ๒๕๖๓ (บาท) | ๒๕๖๔ (บาท) | ๒๕๖๕ (บาท) | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - อุปกรณ์กระจายสัญญาณแบบ PoE (PoE L๒ Switch) ขนาด ๑๖ ช่อง จำนวน ๕ ชุด - อุปกรณ์บันทึกภาพผ่านเครือข่าย(Network Video Recorder) แบบ ๓๒ ช่อง คุณสมบัติพื้นฐาน จำนวน ๓ ชุด - จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๑.๕๐ นิ้ว จำนวน ๓ จอ - เครื่องสำรองไฟ ขนาด ๑ Kva จำนวน ๓ ชุด - สายสัญญาณ อุปกรณ์ และค่าแรง | | | | | | | | |