

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพ
ของ อปท. ที่ใช้สำหรับการ
ประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
(แบบ ผ ๐๒/๒)

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลจวนลาน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ ที่ ๔ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑๑ ลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ

ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๑๓ ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศและผลกระทบที่ เกิดขึ้น

ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม ป่า ดิน น้ำ และพลังงาน เพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ที่สมดุล ยั่งยืน

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.จวนลาน ๓ ส่งเสริมการค้าเป็นชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

๓.๑ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร : งานสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|---|------------|------------|------------|------------|---|---|---|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | โครงการพัฒนาศักยภาพบริหารจัดการและพัฒนาสินค้าการเกษตร เพื่อพัฒนาระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน | เพื่อเกิดการอนุรักษ์/พัฒนาการใช้พลังงานทดแทน เพื่อความมั่นคงและยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม | ประชาชนในพื้นที่ตำบลจวนลาน/วิสาหกิจชุมชน/กลุ่มเกษตรกร | - | ๔,๐๐๐,๐๐๐ | - | - | ผู้ร่วมโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตมีรายได้เพิ่มขึ้น | -ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น -ประชาชนมีผลผลิตทางการเกษตรที่เพิ่มขึ้น ลดรายจ่าย เพิ่มรายได้ | สำนักปลัด/กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| ๒ | โครงการส่งเสริมการใช้ระบบสูบน้ำพลังงานอาทิตย์เพื่อการเกษตรแบบอบาตาล | เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานในกลุ่มเกษตรกร -เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนที่มีในชุมชน | กลุ่มเกษตรกร ในเขตพื้นที่ตำบลจวนลาน | - | ๑,๐๖๐,๐๐๐ | ๑,๐๖๐,๐๐๐ | - | เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | -เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น -ลดต้นทุนผลผลิตทางการเกษตร | สำนักปลัด/กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลจางลาน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

แบบ ผ. ๐๒/๒

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|------------|------------|------------|------------|------------|--|---|---|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๓ | โครงการส่งเสริมการใช้ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร (ระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์แบบเคลื่อนที่ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒๐ วัตต์) | -เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานในกลุ่มเกษตรกร และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในเขตพื้นที่ตำบลจางลาน -เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนที่มีในชุมชน | กลุ่มเกษตรกร และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในเขตพื้นที่ตำบลจางลาน | - | ๑๐๐,๐๐๐ | ๑๐๐,๐๐๐ | ๕๐,๐๐๐ | - | เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | -สามารถนำพลังงานทดแทนมาใช้ให้เกิดประโยชน์ -ลดการใช้ไฟฟ้า,ลดการใช้น้ำมันดีเซลและน้ำมันเบนซิน -เกษตรกรมีน้ำใช้ตลอดปี | สำนักปลัด/กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |
| ๔ | โครงการส่งเสริมอาชีพด้านการใช้พลังงานทดแทนในชุมชน(ระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ขนาด ๒x๒) | -เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน -เพื่อลดการเกิดฝุ่นในผลิตภัณฑ์แปรรูป (พริก เนื้อ ปลา สมนไพร ฯลฯ) | กลุ่มแปรรูปสินค้า กลุ่มแม่ค้า และกลุ่มวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ตำบลจางลาน -ประชาชนในพื้นที่ตำบลจางลาน | - | ๕๔,๐๐๐ | ๕๔,๐๐๐ | ๕๔,๐๐๐ | - | ผลิตภัณฑ์ที่แปรรูป(พริก เนื้อปลา สมนไพร ฯลฯ)สะอาดปลอดภัยขึ้น | -ประชาชนมีรายได้จากการประกอบอาชีพเกษตรกรรม -ลดต้นทุนผลผลิตทางการเกษตร -ป้องกันปัญหามลพิษ -ผลิตภัณฑ์มีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค | สำนักปลัด/กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง |

๒๐๖

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลจานลาน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

แบบ ผ. ๐๒/๒

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๕ | โครงการส่งเสริมอาชีพ ด้านการใช้พลังงานทดแทนในชุมชน (ส่งเสริมการใช้ เทคโนโลยีพลังงานเตาชีวมวลขนาดเล็ก) | -เพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน(ไม่ฟืน/ถ่าน/ ก๊าซ LPG) ในครัวเรือน -เพื่อลดการตัดไม้เพื่อนำมาทำเป็นเชื้อเพลิง | -ครัวเรือนในเขตตำบลจานลาน -ส่งเสริมให้ครัวเรือนในตำบลจานลานมีการใช้เทคโนโลยีพลังงานเตาชีวมวลขนาดเล็ก | ๕๐,๐๐๐ (บาท) | ๕๐,๐๐๐ (บาท) | ๕๐,๐๐๐ (บาท) | ๕๐,๐๐๐ (บาท) | ๕๐,๐๐๐ (บาท) | ค่าใช้จ่ายด้านพลังงาน(ไม่ฟืน/ถ่าน/ก๊าซ LPG) ในครัวเรือน | -ลดการตัดไม้ทำลายป่า -ลดปริมาณการใช้เชื้อเพลิง(ไม่ฟืน/ถ่าน/ก๊าซ LPG) ในครัวเรือน -เกิดการอนุรักษ์/พัฒนาการใช้พลังงานทดแทนเพื่อความมั่นคงและยั่งยืนของสิ่งแวดล้อม | สำนักงานรับผิดชอบหลัก |

๒๕๖๗

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำหรับโครงการที่เกิดขึ้นที่กยภขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลจานลาน อำเภอลำสนธิ จังหวัดอำนาจเจริญ

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ด้านความมั่นคง
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๔ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals :SDGs เป้าหมายที่ ๙ สร้างโครงสร้างพื้นฐานที่มีความทนทาน ส่งเสริมการพัฒนาอุตสาหกรรมที่ครอบคลุมและยั่งยืน และส่งเสริมนวัตกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การส่งเสริมการค้า การลงทุน การท่องเที่ยวและบริการ และสินค้าชุมชน ให้สามารถแข่งขันได้
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ให้เป็นสังคมเมื่อนำอยู่
- ๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.จานลาน ที่ ๑ การพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน ให้เป็นสังคมน่าอยู่
- ๑.๑ กลยุทธ์พัฒนาสาธารณูปโภคและสาธารณูปโภค
- ๑.๒ จัดให้มีระบบการจราจรและการขนส่งที่ สะดวกและปลอดภัย

แผนงานการพาณิชย์ : งานกิจการประปา

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---------------------------------|--|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|--------------------------------------|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | ก่อสร้างประปาหมู่ ๔ ตำบลจานลาน | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง | ก่อสร้างระบบประปา ๑ แห่ง | - | - | - | ๕,๐๐๐,๐๐๐ | ๕,๐๐๐,๐๐๐ | ระบบประปาหมู่บ้านมีการผลิตน้ำประปาเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง | อบต.จานลาน |
| ๒ | ก่อสร้างประปาหมู่ ๑๐ ตำบลจานลาน | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง | ก่อสร้างระบบประปา ๑ แห่ง | - | - | - | ๕,๐๐๐,๐๐๐ | - | ระบบประปาหมู่บ้านมีการผลิตน้ำประปาเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง | อบต.จานลาน |
| ๓ | ก่อสร้างประปาหมู่ ๑๗ ตำบลจานลาน | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง | ก่อสร้างระบบประปา ๑ แห่ง | - | - | - | ๕,๐๐๐,๐๐๐ | - | ระบบประปาหมู่บ้านมีการผลิตน้ำประปาเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง | อบต.จานลาน |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอกงหรา จังหวัดอำนาจเจริญ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--------------------------------------|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๔ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ระบบหมู่บ้านอุ่มยาง หมู่บ้านอุ่มยาง หมู่ที่ ๑ แห่งที่ ๑ | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง -ลดภาระค่าใช้จ่าย | ติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ในระบบประปาหมู่บ้าน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | ค่าไฟฟ้าลดลง | ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง | สนง.ปภ.อจ. |
| ๕ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ระบบหมู่บ้านอุ่มยาง หมู่ที่ ๒ ชุดเจาะที่นา นายสุดีใจ บุชาพันธ์ หมู่ที่ ๖ ต.จานลาน | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง -ลดภาระค่าใช้จ่าย | ติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ในระบบประปาหมู่บ้าน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | ค่าไฟฟ้าลดลง | ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง | สนง.ปภ.อจ. |
| ๖ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ระบบบ้านสร้อย ชุดเจาะบริเวณดอนคำฝักหนาม | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง -ลดภาระค่าใช้จ่าย | ติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ในระบบประปาหมู่บ้าน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | ค่าไฟฟ้าลดลง | ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง | สนง.ปภ.อจ. |
| ๗ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ระบบบ้านฝิ่ง ชุดเจาะบริเวณโรงเรียนบ้านฝิ่ง | -เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง -ลดภาระค่าใช้จ่าย | ติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์ในระบบประปาหมู่บ้าน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | ค่าไฟฟ้าลดลง | ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง | สนง.ปภ.อจ. |
| ๘ | ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน พร้อมท่อส่งสูง หมู่ ๑๖ | เพื่อให้ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง | ก่อสร้างท่อส่งสูงระบบประปาหมู่บ้าน ๑ แห่ง | - | ๗๐๐,๐๐๐ | - | - | - | ระบบประปาหมู่บ้านมีการผลิตน้ำประปาเพิ่มขึ้น | ประชาชนมีน้ำอุปโภคบริโภคอย่างทั่วถึง | อบต.จานลาน / กงช่าง |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖
 สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 องค์การบริหารส่วนตำบลจาน อำเภอนา จังหัดอำนาจเจริญ
 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา : งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|---|------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | ซ่อมสร้างถนนลาดยาง พาราเอสฟัลติกคอนกรีต รีต สายบ้านนาโนน - บ้านจานลาน อำเภอนา พนา | เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวก | ปรับปรุงถนนลาดยาง พาราเอสฟัลติกคอนกรีต กว้าง ๘ ม. ยาว ๔.๕๘๒ ม. | - | - | - | - | ๑๓,๖๑๐,๐๐๐ | ถนนมีสภาพดี ขึ้น จำนวน ๑ เส้น | ถนนมีสภาพดี ประชาชนสามารถ สัญจรไป - มา ได้ สะดวก | ทางหลวง ชนบท/อบจ. |
| ๒ | ปรับปรุง/ซ่อมแซมถนน ลูกรังสายข้างโรงเรียน คุณวิทย์วัลลภ - ถึงที่ นายพลิน สาสุ บ้านศรี คุณ หมู่ ๗ ตำบลจาน ลาน อำเภอนา | เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวก | ปรับปรุงถนนโดยลงหิน ลูกรัง ถนนกว้าง ๔ ม. ยาว ๑,๐๐๐ ม. หน้า เฉลี่ย ๐.๑๐๐ ม. | - | - | ๓๕๕,๐๐๐ | - | - | ถนนมีสภาพดี ขึ้น จำนวน ๑ เส้น | ถนนมีสภาพดี ประชาชนสามารถ สัญจรไป - มา ได้ สะดวก | อบต.จานลาน /กองช่าง |
| ๓ | ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ลูกรังสายบ้านศรีคุณ - บ้านหนองตั้ง บ้านศรี คุณ หมู่ ๗ ตำบล จาน ลาน อำเภอนา | เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวก | ปรับปรุงถนนโดยลงหิน ลูกรัง ถนนกว้าง ๔ ม. ยาว ๖๕๐ ม. หน้าเฉลี่ย ๐.๑๐๐ ม. | - | - | - | ๒๓๗,๐๐๐ | - | ถนนมีสภาพดี ขึ้น จำนวน ๑ เส้น | ถนนมีสภาพดี ประชาชนสามารถ สัญจรไป - มา ได้ สะดวก | อำเภอนา/ อบต.จานลาน |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลจานลาน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

แบบ ผ. ๐๒/๒

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------------------------------|---|------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๔ | เสริมผิวลาดยางพารา แอสฟัลติกคอนกรีต เส้นทาง อจ.๔๐๐๔ แยก ทล.๒๑๓๔-บ้าน น้อยหม้อทอง อำเภอ พนา | เพื่อให้ประชาชนใน พื้นที่มีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวก | เสริมผิวลาดยางพารา แอสฟัลติกคอนกรีต กว้าง๘ม. ยาว๔,๙๒๙ ม. | ๘,๐๐๐,๐๐๐ | - | - | - | - | ถนนมีสภาพดี ขึ้น จำนวน ๑ เส้น | ถนนมีสภาพดี ประชาชนสามารถ สัญจรไป - มา ได้ สะดวก | แขวงทาง หลวงชนบทฯ |
| ๕ | ซ่อมสร้างผิวทางพารา แอสฟัลติกคอนกรีต เส้นทาง อจ.๔๐๐๔ แยก ทล.๒๑๓๔-บ้าน น้อยหม้อทอง อำเภอ พนา | เพื่อให้ประชาชนใน พื้นที่มีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวก | ซ่อมสร้างผิวทางพารา แอสฟัลติกคอนกรีต กว้าง๘ม. ยาว๔,๙๒๙ ม. | ๙,๙๐๐,๐๐๐ | - | - | - | - | ถนนมีสภาพดี ขึ้น จำนวน ๑ เส้น | ถนนมีสภาพดี ประชาชนสามารถ สัญจรไป - มา ได้ สะดวก | แขวงทาง หลวงชนบทฯ |
| ๖ | ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ลูกรังสายสามแยกที่นา นายแดง พลเทพ - ที่นา นายสนอง อยู่เย็น บ้าน ศรีคูณ หมู่ ๗ ตำบลจาน ลาน อำเภอพนา | เพื่อให้ประชาชนใน พื้นที่มีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวก | ปรับปรุงถนนโดยลงหิน ลูกรัง ถนนกว้าง ๔ ม. ยาว ๒,๐๐๐ ม. หน้า เฉลี่ย ๐.๑๐ ม. | ๒๓๑,๐๐๐ | - | - | - | - | ถนนมีสภาพดี ขึ้น จำนวน ๑ เส้น | ถนนมีสภาพดี ประชาชนสามารถ สัญจรไป - มา ได้ สะดวก | อบต.จานลาน /กองช่าง |

๒๑๒

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ. ๐๒/๒

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอลานา จังหวัดอำนาจเจริญ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|-------------------------------------|------------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | | | |
| ๗ | ปรับปรุงซ่อมแซมถนน ลูกรังสายบ้านอุมยง - บ้านนวลสะแบง บ้าน อุมยง หมู่ ๖ ตำบล บลจานลาน อำเภอลานา | เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวก | ปรับปรุงถนนโดยลงหิน ลูกรัง ถนนกว้าง ๓.๕ ม. ยาว ๓๐๐ ม. หนาเฉลี่ย ๐.๑๐๐ ม. | - | ๔๗๒,๐๐๐ | - | - | - | ถนนมีสภาพดี ขึ้น จำนวน ๑ เส้น | อบต.จานลาน /กองช่าง |
| ๘ | ก่อสร้างบล็อกคอนกรีต ห้วยม่วงตอนบน หมู่ ๑๐ ตำบลจานลาน | เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวก | ก่อสร้างบล็อกคอนกรีต ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | ถนนมีสภาพดี ขึ้น จำนวน ๑ เส้น | ทางหลวง ชนบท | |
| ๙ | ซ่อมแซมสะพานบ้าน สายพ้อใหญ่หนา รอบโลก หมู่ ๑๖ | เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวก | ซ่อมแซมสะพาน ๑ แห่ง | - | - | ๒๐๐,๐๐๐ | - | ถนนมีสภาพดี ขึ้น จำนวน ๑ เส้น | อบต.จานลาน /กองช่าง | |
| ๑๐ | ปรับปรุงถนนโดยจัดซื้อ ครุภัณฑ์โคมไฟส่องสว่าง สาธารณะด้วยพลังงาน แสงอาทิตย์พร้อมติดตั้ง ถนนสาธารณะในพื้นที่ หมู่ที่ ๑,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๙ ๑๒/๑๖,๑๗,๑๘ | -เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่ที่มีเส้นทาง คมนาคมที่สะดวก -เพื่อติดตั้งโคมไฟ ส่องสว่างด้วย พลังงานแสงอาทิตย์ | ติดตั้งเสาไฟแบบหลอด สีพลังงานยกพร้อมโคมไฟ ถนนแอลอีดีประกอบ แบตเตอรี่และอุปกรณ์ การประจุแบตเตอรี่ในตัว แบบให้พลังงานจาก เซลล์แสงอาทิตย์แยก ส่วนนวัตกรรมไทย | - | ๙,๙๓๖,๐๐๐ | - | - | -ถนนมีสภาพดี ขึ้น -โคมไฟส่อง สว่างด้วย พลังงาน แสงอาทิตย์ | อบต.จานลาน /กองช่าง | |

๒๑๒

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๕ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑๑ ลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๑๓ ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๔: การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม ป่า ดิน น้ำ และพลังงาน เพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ที่สมดุล ยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.ลานลาน ๓ ส่งเสริมการดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

๓.๑ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม

แผนงานการเกษตร : งานสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | โครงการขุดลอกหนองปูตา บ้านลาน | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ใน การเกษตร เพิ่มขึ้น | อำเภอพนา |
| ๒ | โครงการขุดลอกห้วยไร่ บ้านสร้อย | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | ๒๖๕,๐๐๐ | - | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ใน การเกษตร เพิ่มขึ้น | อำเภอพนา |
| ๓ | โครงการขุดลอกร่องหนองเบน บ้านหนองหัวลิง ม.๑๕ตำบลลาน | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | ๔๓๒,๐๐๐ | - | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ใน การเกษตร เพิ่มขึ้น | อำเภอพนา |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลจาน อำเภอนา จังหัดอำนาจเจริญ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๔ | โครงการขุดลอกร่องหนองโตกน้ำใส บ้านศรีคุณ ม.๗ ตำบลจาน | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | ๔๗๓,๐๐๐ | - | - | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | อำเภอนา |
| ๕ | โครงการขุดลอกร่องน้ำโตกส้มอ บ้านศรีคุณ ม.๗ ตำบลจาน | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | ๔๗๓,๐๐๐ | - | - | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | อำเภอนา |
| ๖ | โครงการขุดลอกร่องหนองหอย บ้านศรีคุณ ม.๗ ตำบลจาน | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | ๔๗๕,๐๐๐ | - | - | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | อำเภอนา |
| ๗ | โครงการขุดลอกหนองผ้าอ้อม บ้านหนองตั้ง ม.๑๑ ตำบลจาน | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | ๔๗๓,๐๐๐ | - | - | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | อำเภอนา |
| ๘ | โครงการขุดลอกร่องโนนตูม บ้านหนองตั้ง ม.๑๑ ตำบลจาน | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | ๔๗๓,๐๐๐ | - | - | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | อำเภอนา |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๙ | โครงการขุดลอกหนองคำหวาย บ้านหนองตั้ง ม.๑๑ ตำบลลาน | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | ๔๗๐,๐๐๐ | - | - | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | อำเภอพนา |
| ๑๐ | โครงการขุดลอกหนองเชิง บ้านนแวง ม. ๘ ต.งานสถาน อ.พนา จ.อำนาจเจริญ ปากกว้าง ๑๕ ม. ยาวไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ม. ลึก ๓ ม. | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | ๓๖๒,๐๐๐ | - | - | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | อำเภอพนา |
| ๑๑ | โครงการขุดลอกหนองเชือก บ้านฝั่ง ม ๔ ต.งานสถาน อ.พนา จ.อำนาจเจริญ ปากกว้าง ๓๕ ม. ยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ม. ลึก ๓ ม. | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | ๔๗๕,๐๐๐ | - | - | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | อำเภอพนา |
| ๑๒ | โครงการขุดลอกห้วยม้วยดอนบน บ้านน้อยหม้อทอง ม. ๑๖ ต.งานสถาน อ.พนาจ.อำนาจเจริญ ปากกว้าง ๑๒ ม. ยาวไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ม. ลึก ๓ ม. | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | - | ๑๗๑,๐๐๐ | ๑๗๑,๐๐๐ | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | อำเภอพนา |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖
 สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
 องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอนา จังหวัดอำนาจเจริญ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|---|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|---|---|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑๓ | โครงการขุดลอกหนอง กุงเลิงจาน บ้านสร้อย ม. ๑๐ ต.จ.นาเจริญ พนา จ.อำนาจเจริญ ปากกว้าง ๒๖ ม. ยาว ไม่น้อยกว่า ๖๖ ม. ลึก ๓ ม. | เพื่อให้แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บน้ำไว้ ใช้ในการเกษตรได้ ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | - | ๔๕๖,๐๐๐ | ๔๕๖,๐๐๐ | แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บ น้ำ ได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ใน การเกษตรเพิ่มขึ้น | อำเภอนา |
| ๑๔ | โครงการขุดลอกห้วย ม้วยตอนบน บ้านสร้อย ม. ๑๐ ต.จ.นาเจริญ พนา จ.อำนาจเจริญ ปากกว้าง ๑๒ ม. ยาว ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ม. ลึก ๓ ม. | เพื่อให้แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บน้ำไว้ ใช้ในการเกษตรได้ ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | - | ๓๐๗,๐๐๐ | ๓๐๗,๐๐๐ | แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บ น้ำ ได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ใน การเกษตรเพิ่มขึ้น | อำเภอนา |
| ๑๕ | โครงการขุดลอกหนอง กุดปักดอน บ้านโนนสูง ม. ๑๔ ต.จ.นาเจริญ พนา จ.อำนาจเจริญ ปากกว้าง ๒๕ ม. ยาว ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ม. ลึก ๓ ม. | เพื่อให้แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บน้ำไว้ ใช้ในการเกษตรได้ ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | - | ๒๕๑,๐๐๐ | ๒๕๑,๐๐๐ | แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บ น้ำ ได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ใน การเกษตรเพิ่มขึ้น | อำเภอนา |

๒๑๗

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลจานลาน อำเภอกงหรา จังหวัดอำนาจเจริญ

แบบ ผ. ๐๒/๒

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑๖ | โครงการขุดลอกหนองตง บ้านอุ่มยาง ม.๖ ต.จานลาน อ.พนา จ.อำนาจเจริญ ปากกว้าง ๗๐ ม. ยาว ๘๐ ม. ลึก ๓ ม. | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | - | ๔๒๐,๐๐๐ | ๒๕๗๐ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำ ได้เพิ่มขึ้น | อำเภอกงหรา |
| ๑๗ | โครงการขุดลอกหนองดอนชาต บ้านจานลาน ม. ๑ ต.จานลาน อ.พนา จ.อำนาจเจริญ ปากกว้าง ๒๕ ม. ยาวไม่น้อยกว่า ๒๕ ม. ลึก ๓ ม. | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | - | ๕๖,๐๐๐ | ๕๖,๐๐๐ | ๕๖,๐๐๐ | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำ ได้เพิ่มขึ้น | อำเภอกงหรา |
| ๑๘ | โครงการขุดลอกหนองดอนบักอ่อนจุดที่ ๑ บ้านฝั่ง ม. ๔ ต.จานลาน อ.พนา จ.อำนาจเจริญ ปากกว้าง ๒๕ ม. ยาวไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ม. ลึก ๓ ม. | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | - | ๓๐๒,๐๐๐ | ๓๐๒,๐๐๐ | ๓๐๒,๐๐๐ | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำ ได้เพิ่มขึ้น | อำเภอกงหรา |

๒๒

รายละเอียดโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖
 สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑๙ | โครงการขุดลอกหนองดอนบ่อนจุดที่ ๒ บ้านฝั่ง ม ๔ ต.จวนลาน อ.พนา จ.อำนาจเจริญ ปากกว้าง ๒๕ ม. ยาวไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ม. ลึก ๓ ม. | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | - | ๔๙๗,๐๐๐ | ๔๙๗,๐๐๐ | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | อำเภอลำปาง |
| ๒๐ | โครงการขุดลอกหนองป่า บ้านดอนแดง ม. ๕ ต.จวนลาน อ.พนา จ.อำนาจเจริญ ปากกว้าง ๒๐ ม. ยาวไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ม. ลึก ๓ ม. | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | - | ๓๐๒,๕๐๐ | ๓๐๒,๕๐๐ | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | อำเภอลำปาง |
| ๒๑ | โครงการขุดลอกร่องน้ำเซ บ้านโนนสูง ตำบลจวนลาน | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | ๔๗๖,๐๐๐ | - | - | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | อำเภอลำปาง |
| ๒๒ | โครงการขุดลอกร่องน้ำโงม บ้านโนนสูง ม.๑๔ ตำบลจวนลาน | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | ๔๗๔,๐๐๐ | - | - | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | อำเภอลำปาง |

๒๕๖๖

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลจาน อำเภอนา จังหวัดอำนาจเจริญ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|---|-------------------------------------|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๒๓ | โครงการขุดลอกร่องหนองหล่ม บ้านหนองหัวลิง ม.๑๕ ตำบลจาน | เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี | ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง | - | - | ๔๗๕,๐๐๐ | - | - | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | อำเภอนา |
| ๒๔ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อการเกษตรจุดเจาะที่นางสาวลักษิ์ ทุมที่ ๖ ต.จานจาน | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |
| ๒๕ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อการเกษตร จุดเจาะที่นางสุพิศ สายทิพย์ ทุมที่ ๑๑ ต.จานจาน | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |

๒๕๖๖

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ. ๐๒/๒

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอลานา จังหวัดอำนาจเจริญ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|---|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๒๖ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรเขตเจาะatina นายภรณ์ยุทธ หนงค้ หมูที่ ๑๑ ต.จ.านลาน | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า | สนง.ปภ.อ.จ. |
| ๒๗ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรเขตเจาะatina นายทองคำ ดาโรจัน หมูที่ ๑๒ ต.จ.านลาน | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า | สนง.ปภ.อ.จ. |
| ๒๘ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรเขตgina นายณรงค์ชัย สย สงคราม หมูที่ ๗ ต.จ.านลาน | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า | สนง.ปภ.อ.จ. |

๒๒๖

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ. ๐๒/๒

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำหรับโครงการที่เกิดขึ้นศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลจานลาน อำเภอกงหรา จังหวัดอำนาจเจริญ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | |
|-----|---|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|---|------------------------------|------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | | |
| ๒๙ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร ขุดเจาะที่นา นางนาถนภา พรหมสาลี หมู่ที่ ๑๗ ต.จานลาน | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |
| ๓๐ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร ขุดเจาะที่นา นายประดิษฐ์ ตาคี หมู่ที่ ๘ ต.จานลาน | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |
| ๓๑ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร ขุดเจาะที่นา นายอภัย ยืนนาน หมู่ที่ ๑๔ ต.จานลาน | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลจาน อำเภอนา จังหวัดอำนาจเจริญ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | |
|-----|--|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|---------------------|------------------------------|------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | | |
| ๓๒ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร ขุดเจาะที่นา นายไมตรี ศิลบุตร หมู่ที่ ๗ ต.จานลาน | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | - | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |
| ๓๓ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร ขุดเจาะที่นา นายพนรัตน์ ชัยสงคราม หมู่ที่ ๗ ต.จานลาน | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | - | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |
| ๓๔ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร ขุดเจาะที่นา ยายสำรวย ยลพันธ์ หมู่ที่ ๗ ต.จานลาน | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | - | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ. ๐๒/๒

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลจาน อำเภอนา จังหวัดอำนาจเจริญ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|------------------------------|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๓๕ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรบ้านสร้อยนา นายศักดิ์ภูมิรินทร์ นารินทร์ บ้านสร้อย ม. ๓,๑๐, ๑๘ ต.จาน อ.พนา จ.อำนาจเจริญ | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |
| ๓๖ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรบ้านสร้อยชูดเจาะที่นา นายสำราญ จรรยาเลิศ | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |
| ๓๗ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มชาวเกษตรศิริคุณ | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖
 สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 องค์การบริหารส่วนตำบลจานลาน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | | |
|-----|--|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|---------------------|-----------------------|------------------------------|------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | | | |
| ๓๘ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร ขุดเจาะที่นายสำรวจ ยลพันธ์ หมู่ที่ ๗ ต.จานลาน | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | - | - | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |
| ๓๙ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ ขุดเจาะที่นา นางประมอณ โสภาน | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | - | - | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |
| ๔๐ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มปลูกไม้ใหญ่ ขุดเจาะที่นา นายประเทือง ทะนงค์ | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | - | - | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |

๒๕๖๖

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลจางลาน อำเภอบพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

| # | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | |
|----|---|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|---|------------------------------|-------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | | |
| ๑๑ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มปลูก พริก ปลูกพืชสวนผสม ขุดเจาะที่นา นายโสภณ ไชยขาว | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อ.จ. |
| ๑๒ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มปลูก พริก ม.๔ ขุดเจาะที่นา นายวิจิตร พาค่า | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อ.จ. |
| ๑๓ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มปลูก ไม้สวนผสมปลูก หมอน ขุดเจาะที่นา นาย สนิท กุมภีโร | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อ.จ. |

๒๒๖

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์การบริหารส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอนา จังหวัดอำนาจเจริญ

แบบ ผ. ๐๒/๒

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|--|--|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|------------------------------|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๔๔ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มปลูกหม่อนเลี้ยงไหมบ้านสร้อย ขุดเจาะที่นา นาง ฤนอม กุมภีโร | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |
| ๔๕ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มบ้านสร้อย ขุดเจาะที่นา นาง คำจันทร์ ไชยขาว ขอย ตอมป่าหว้า-นาโน ต. จานลาน อ.พนา จ. อำนาจเจริญ | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |
| ๔๖ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มปลูกพริก ปลูกพืชสวนผสม ขุดเจาะที่นา นาง วาสนา หนูสิน | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |

๒๕๖๗

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลจันทนา จังหวัดอำนาจเจริญ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | |
|-----|--|---|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|---|------------------------------|-------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | | |
| ๔๗ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มปลูกข้าวโพด ชุดเจาะที่นา นายปัญญา แก้วมุกดา | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อ.จ. |
| ๔๘ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มเกษตรกรโนนสูง ชุดเจาะที่นา นายโสภณ บุชาพันธ์ | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อ.จ. |
| ๔๙ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านสร้อย ชุดเจาะที่นา นางณอมกมลกร | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า | เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อ.จ. |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก | |
|-----|--|---|--|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|---|--------------------------------|------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | | |
| ๕๐ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มปลูกพืชผสมผสาน ชุดเจาะที่นา นายเคนสา โมกศักดิ์ | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า | เกษตรกรรมมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |
| ๕๑ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตรกลุ่มเกษตรกรผสมผสาน ชุดเจาะที่นา นางกลดา บริสุทธิ์ | -เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์เพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า | เกษตรกรรมมีต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |
| ๕๒ | โครงการสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ โรงเรียนบ้านอู่ยางหนองตั้ง | เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ | ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | ลดค่ากระแสไฟฟ้า | ต้นทุนในการผลิตลดลง | สนง.ปภ.อจ. |

๒๒๗

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลจาน อำเภอนา จังหวัดอำนาจเจริญ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|----------------------------|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๕๓ | พัฒนาแหล่งน้ำร่องสามขา บ้านจาน หมู่ ๑๗ ตำบลพนา อำเภอนา | เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตร | จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๕,๒๐๐,๐๐๐ | - | - | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | โครงการชลประทาน |
| ๕๔ | พัฒนาแหล่งน้ำห้วยบ้านพรอรรูปกระจายน้ำ บ้านน้อยหม้อทอง ต.จาน อ.พนา | เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตร | จำนวน ๑ แห่ง | - | ๕,๖๐๐,๐๐๐ | - | - | - | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | โครงการชลประทาน |
| ๕๕ | ก่อสร้างฝายกั้นน้ำห้วยตาเทียม หมู่ ๑๐ ต.จาน อ.พนา | เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตร | จำนวน ๑ แห่ง | - | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | - | แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น | เกษตรกรมีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น | อบต.จาน/กองช่าง |

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอลาน จังหวัดอำนาจเจริญ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------------|---|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๕๖ | ขุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ ๖ ตำบลลาน | เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำ สำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตร | ขุดเจาะบ่อบาดาล | - | - | - | ๖๐,๐๐๐ | - | มีแหล่งผลิตน้ำเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง | แก้ไขปัญหาขาดน้ำ แคลนน้ำเพื่อ การเกษตรและ อุปโภค-บริโภค | อบต.ลาน/ กองช่าง |
| ๕๗ | ก่อสร้างสถานีสูบน้ำ ด้วยระบบไฟฟ้าพร้อมระบบท่อส่งงาน | เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำ สำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตร | ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า พร้อมระบบท่อส่งน้ำ | - | - | - | - | ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ | มีแหล่งผลิตน้ำเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง | แก้ไขปัญหาขาดน้ำ แคลนน้ำเพื่อ การเกษตรและ อุปโภค-บริโภค | อบต.ลาน/ กองช่าง |
| ๕๘ | โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า พร้อมระบบท่อส่งน้ำ หมู่ ๒ ตำบลลาน | เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำ สำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตร | ก่อสร้างสถานีสูบน้ำด้วยระบบไฟฟ้า พร้อมระบบท่อส่งน้ำ | - | - | - | - | ๒๕,๐๐๐,๐๐๐ | มีแหล่งผลิตน้ำเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง | แก้ไขปัญหาขาดน้ำ แคลนน้ำเพื่อ การเกษตรและ อุปโภค-บริโภค | อบต.ลาน/ กองช่าง |
| ๕๙ | ก่อสร้างฝายกั้นน้ำห้วยตาเทียม หมู่ ๑๐๑ ต.ลาน อ.ลาน | เพื่อใช้เป็นแหล่งน้ำ สำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตร | ก่อสร้างฝายกั้นน้ำ จำนวน ๑ แห่ง | - | - | - | - | ๕๐๐,๐๐๐ | มีแหล่งผลิตน้ำเพิ่มขึ้น ๑ แห่ง | แก้ไขปัญหาขาดน้ำ แคลนน้ำเพื่อ การเกษตรและ อุปโภค-บริโภค | อบต.ลาน/ กองช่าง |

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖

สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลจาน อำเภอนา จังหวัดอำนาจเจริญ

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑๑ ลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติ
- ค. Sustainable Development Goals : SDGs เป้าหมายที่ ๑๓ ปฏิบัติการอย่างเร่งด่วนเพื่อต่อสู้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบที่เกิดขึ้น
- ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๔ : การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม ป่า ดิน น้ำ และพลังงาน เพื่อการอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ที่สมดุล ยั่งยืน
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ๔. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.จาน ๔ ด้านการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

๔.๑ กลยุทธ์ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม

แผนงานคณะและชุมชน : งานสวนสาธารณะ

| ที่ | โครงการ | วัตถุประสงค์ | เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) | งบประมาณ | | | | | ตัวชี้วัด (KPI) | ผลที่คาดว่าจะได้รับ | หน่วยงานรับผิดชอบหลัก |
|-----|---|---|---|------------|------------|------------|------------|------------|---|-----------------------------------|-----------------------|
| | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | | |
| ๑ | ก่อสร้างค่ายสะพาน คสล.ข้ามห้วยบ้านน้อยหม้อทอง ตำบลจาน อำเภอนา | เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้สะดวก | โดยทำการก่อสร้างสะพาน คสล.ข้ามห้วยบ้าน จำนวน ๑ แห่ง | ๑,๕๐๐,๐๐๐ | - | - | - | - | ก่อสร้างสะพาน คสล.ข้ามห้วยบ้าน จำนวน ๑ แห่ง | ประชาชนสามารถสัญจรไป-มา ได้ สะดวก | แขวงทางหลวงชนบทฯ |
| ๒ | ปรับปรุงศูนย์สาธิต การเกษตร ต.จาน | เพื่อให้ประชาชนมีสถานที่จัดกิจกรรมต่างๆ | ปรับปรุงศูนย์สาธิตการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | - | - | ๔๐๐,๐๐๐ | ๔๐๐,๐๐๐ | ๔๐๐,๐๐๐ | ศูนย์สาธิตการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง | หมู่บ้านมีสถานที่จัดกิจกรรมต่างๆ | อบต.จาน |

บัญชีครุภัณฑ์
แผนพัฒนาท้องถิ่น
(แบบ ผ ๐๓)

บัญชีครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖
องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอบพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

แบบ ผ.๐๓

แผนงานเคหะและชุมชน

| ที่ | แผนงาน | หมวด | ประเภท | เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) | งบประมาณ | | | | | หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก | |
|-----|--------------------|----------|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|--------------|
| | | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | |
| ๑ | แผนงานเคหะและชุมชน | ครุภัณฑ์ | คำบำรุงรักษา และปรับปรุง ครุภัณฑ์ | เพื่อจ่ายเป็นค่าซ่อมแซมบำรุงรักษา โครงสร้างของครุภัณฑ์ขนาดใหญ่ เช่น ซ่อมแซมเปลี่ยนทวกรชยะ เปลี่ยนกระบะ ท้ายของรถบรรทุกขยะ ฯลฯ | ๒๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | กองสาธารณสุข |
| ๒ | แผนงานเคหะและชุมชน | ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และขนส่ง | จัดซื้อรถกระบะไฟฟ้า จำนวน ๑ คัน เป็น รถบรรทุกท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้าสูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร ตอนท้ายเป็นกระบะเหล็ก ตัวรถเป็น ชนิดรถ ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ แรงม้าไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แรงม้า | - | ๓,๐๐๐,๐๐๐ | - | - | - | - | กองช่าง |

แผนงานรักษาความสงบภายใน

| ที่ | แผนงาน | หมวด | ประเภท | เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) | งบประมาณ | | | | | หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก | |
|-----|-----------------------------|----------|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|-----------|
| | | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | |
| ๑ | แผนงานรักษาความสงบ ภายใน | ครุภัณฑ์ | คำบำรุงรักษา และปรับปรุง ครุภัณฑ์ | เพื่อจ่ายเป็นค่าซ่อมแซมบำรุงรักษา โครงสร้างของครุภัณฑ์ขนาดใหญ่ เช่น เปลี่ยนถังบรรจุน้ำ เปลี่ยนเครื่องยนต์ใหม่ ฯลฯ | - | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | สำนักปลัด |

๒๕๖๕

บัญชีครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๖
องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอลาน จังหวัดอำนาจเจริญ

แบบ ผ.๐๓

แผนงานบริหารงานทั่วไป

| ที่ | แผนงาน | หมวด | ประเภท | เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์) | งบประมาณ | | | | | | หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก |
|-----|--|----------------------|---|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------|--------------------------|
| | | | | | ๒๕๖๖ (บาท) | ๒๕๖๗ (บาท) | ๒๕๖๘ (บาท) | ๒๕๖๙ (บาท) | ๒๕๗๐ (บาท) | | |
| ๑ | แผนงานบริหารงานทั่วไป - งานบริหารทั่วไป | ครุภัณฑ์ และวิทยุ | ครุภัณฑ์ไฟฟ้า และวิทยุ | เพื่อจัดหาชุดเครื่องขยายเสียงทอดกระจาย ข่าว ประจำหมู่บ้าน ฯลฯ | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | สำนักงานปลัด |
| ๒ | แผนงานบริหารงานทั่วไป - งานบริหารทั่วไป | ครุภัณฑ์ | ครุภัณฑ์ การเกษตร | เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์การเกษตร เช่น เครื่อง สูบน้ำ เครื่องพ่นยา ฯลฯ | ๑๐๐,๐๐๐ | ๑๐๐,๐๐๐ | ๑๐๐,๐๐๐ | ๑๐๐,๐๐๐ | ๑๐๐,๐๐๐ | ๑๐๐,๐๐๐ | สำนักงานปลัด |
| ๓ | แผนงานบริหารงานทั่วไป - งานบริหารทั่วไป | ครุภัณฑ์ | คำบำรุงรักษา และปรับปรุง ครุภัณฑ์ | เพื่อจ่ายเป็นค่าซ่อมแซมบำรุงรักษา โครงสร้างของครุภัณฑ์ขนาดใหญ่ เช่น ซ่อมแซมเปลี่ยนหัวรถยนต์ส่วนกลาง เปลี่ยนกระเบาะท้ายของรถยนต์ส่วนกลาง ฯลฯ | - | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | ๓๐๐,๐๐๐ | สำนักงานปลัด |

๒๕๖๕