

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

สำหรับโครงการที่เกิดขึ้นจากขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลจานลาน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาคุณภาพผู้สูงอายุมุ่งคง และสนับสนุนการภาครัฐที่มีธรรมาภิบาล และทันสมัย
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต. ในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านส่งเสริมการศึกษา ศาสนา อนุรักษ์ประเพณี วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น
ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.จานลาน ๒ ด้านส่งเสริมการศึกษา ศาสนา อนุรักษ์ประเพณี วัฒนธรรม
แผนงานการศึกษา วัฒนธรรม และนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้าง สนามฟุตบอลพร้อม โดม	เพื่อใช้เ็นกิจกรรม กีฬา ต่าง ๆ	ก่อสร้างสนามฟุตบอล พร้อมโดม ๑ แห่ง	๙,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	สนามฟุตบอล พร้อมโดม 1 แห่ง	ประชาชนมี สถานที่เล่น กีฬา ออก กำลังกาย	กอง การศึกษา/ กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลจางาน อําเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์และสินค้าเกษตรปลอดภัย การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรเพื่อเพิ่มคุณค่า มูลค่า

และยกระดับสู่การเป็นเมืองสมุนไพร ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๓ ส่งเสริมการค้าวิถีตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.จางาน ๓ ส่งเสริมการค้าวิถีตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๑	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนพื้นที่การเกษตร หมู่ ๑ บ้านจางาน	เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๒	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนพื้นที่การเกษตร หมู่ ๒ บ้านโนนหวาง	เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๓	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนพื้นที่การเกษตร หมู่ ๓ บ้านสร้อย	เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๔	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนพื้นที่การเกษตร หมู่ ๔ บ้านฝั่ง	เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
สำหรับโครงการที่เกิดคุณภาพขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลลานสาก อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	ก่อสร้างระบบกระจาย น้ำ สนับสนุนพื้นที่ การเกษตร หมู่ ๕ บ้านดอนแดง	เพื่อให้มีน้ำใช้ใน การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บ น้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ใน การเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๖	ก่อสร้างระบบกระจาย น้ำ สนับสนุนพื้นที่ การเกษตร หมู่ ๖ บ้านอุมยาง	เพื่อให้มีน้ำใช้ใน การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บ น้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ใน การเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๗	ก่อสร้างระบบกระจาย น้ำ สนับสนุนพื้นที่ การเกษตร หมู่ ๗ บ้านศรีคูณ	เพื่อให้มีน้ำใช้ใน การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บ น้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ใน การเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๘	ก่อสร้างระบบกระจาย น้ำ สนับสนุนพื้นที่ การเกษตร หมู่ ๘ บ้านนาแวง	เพื่อให้มีน้ำใช้ใน การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บ น้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ใน การเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๙	ก่อสร้างระบบกระจาย น้ำ สนับสนุนพื้นที่ การเกษตร หมู่ ๙ บ้านจานลาน	เพื่อให้มีน้ำใช้ใน การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บ น้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ใน การเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
 สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 องค์การบริหารส่วนตำบลลานสน อำเภอพนม จังหวัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนพื้นที่การเกษตร หมู่ ๑๐ บ้านสร้อย	เพื่อให้มีน้ำใช้ใน การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บ น้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ใน การเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๑	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนพื้นที่การเกษตร หมู่ ๑๑ บ้านหนองตั้ง	เพื่อให้มีน้ำใช้ใน การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บ น้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ใน การเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๒	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนพื้นที่การเกษตร หมู่ ๑๒ บ้านนาโพน	เพื่อให้มีน้ำใช้ใน การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บ น้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ใน การเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๓	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนพื้นที่การเกษตร หมู่ ๑๓ บ้านนาโพน	เพื่อให้มีน้ำใช้ใน การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บ น้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ใน การเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๔	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนพื้นที่การเกษตร หมู่ ๑๔ บ้านโนนกง	เพื่อให้มีน้ำใช้ใน การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บ น้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ใน การเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ. ๐๒/๒๕

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอนา จังหัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ						ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก				
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)								
๑๕	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนพื้นที่การเกษตร หมู่ ๑๕ บ้านหนองหัวลิง	เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๒๕๗๐ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๖ (บาท)	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๑๖	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนพื้นที่การเกษตร หมู่ ๑๖ บ้านน้อยหม้อทอง	เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
๑๗	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนพื้นที่การเกษตร หมู่ ๑๗ บ้านหนองศาลา	เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
๑๘	ก่อสร้างระบบกระจายน้ำ สนับสนุนพื้นที่การเกษตร หมู่ ๑๘ บ้านสร้อย	เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

สำหรับโครงการที่เกิดศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลลานสน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

แบบ ผ. ๐๒/๒๑

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์บอบาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๑	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์บอบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๒๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์บอบาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๒	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์บอบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ. ๐๒/๒๐

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
 สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอนา จังหวัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก	
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)				
๒๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๖	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๒๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๗	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๒๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๘	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	-	เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลจางลาน อำเภอกงหรา จังหวัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๙	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๒๘	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๑๐	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๒๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๑๑	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บอบาคาลเพื่อการ เกษตร หมู่ที่ ๑๒	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บอบาคาลเพื่อการ เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	เกษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีน้ำ เพียงพอสำหรับทำ การเกษตร -ลดค่ากระแส ไฟฟ้าในการสูบน้ำ ลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๓๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บอบาคาลเพื่อการ เกษตร หมู่ที่ ๑๓	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บอบาคาลเพื่อการ เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	เกษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีน้ำ เพียงพอสำหรับทำ การเกษตร -ลดค่ากระแส ไฟฟ้าในการสูบน้ำ ลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๓๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บอบาคาลเพื่อการ เกษตร หมู่ที่ ๑๔	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บอบาคาลเพื่อการ เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	เกษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีน้ำ เพียงพอสำหรับทำ การเกษตร -ลดค่ากระแส ไฟฟ้าในการสูบน้ำ ลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลจันทนา อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลกลุ่มผู้ใช้ น้ำบ้านหนองหัวลิง หมู่ที่ ๑๕	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการ เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-เกษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีน้ำ เพียงพอสำหรับทำ การเกษตร -ลดค่ากระแส ไฟฟ้าในการสูบน้ำ ลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	
๓๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการ เกษตร หมู่ที่ ๑๖	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการ เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-เกษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีน้ำ เพียงพอสำหรับทำ การเกษตร -ลดค่ากระแส ไฟฟ้าในการสูบน้ำ ลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	
๓๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการ เกษตร หมู่ที่ ๑๗	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการ เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-เกษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีน้ำ เพียงพอสำหรับทำ การเกษตร -ลดค่ากระแส ไฟฟ้าในการสูบน้ำ ลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
สำหรับการบริหารส่วนตำบลจานลาน อำเภอกงหรา จังหวัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๑๕	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๓๗	ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝนพร้อมระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๑	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๓๘	ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝนพร้อมระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๒	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ. ๐๒/๒

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

สำหรับโครงการที่เกิดจากภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลจานลาน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๙	ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝนพร้อมระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๓	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๔๐	ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝนพร้อมระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๔	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๔๑	ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝนพร้อมระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๕	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอลาน จังหวัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๒	ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝนพร้อมระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๖	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	- เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๔๓	ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝนพร้อมระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๗	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	- เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๔๔	ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝนพร้อมระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๘	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	- เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ. ๐๒/๗

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
 สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 องค์การบริหารส่วนตำบลจานลาน อำเภอลพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๕	ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝนพร้อมระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๙	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
๔๖	ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝนพร้อมระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๑๐	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
๔๗	ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝนพร้อมระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๑๑	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
สำหรับโครงการที่เกิดขึ้นศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลจานลาน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๘	ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝนพร้อมระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๑๒	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๔๙	ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝนพร้อมระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๑๓	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๕๐	ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝนพร้อมระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๑๔	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอลำปาง จัหวัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๑	ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝนพร้อมระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๑๕	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
๕๒	ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝนพร้อมระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๑๖	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	
๕๓	ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝนพร้อมระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๑๗	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	

รายละเอียดโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
 สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
 องค์การบริหารส่วนตำบลจานลาน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๔	ก่อสร้างระบบสูบน้ำบาดาลในพื้นที่เกษตรน้ำฝนพร้อมระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๑๕	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการเกษตร จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๕๕	ชุดเจาะบ่อบาดาลเพื่อการเกษตร หมู่ ๑๐	เพื่อให้มีน้ำใช้ในการเกษตร	จำนวน ๕ แห่ง	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๕๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ ๓๐ หมู่	-เพื่อลดต้นทุนค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำเพื่อการเกษตรและสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕,๐๐๐,๐๐๐	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำลงได้ร้อยละ ๗๐	เกษตรกรมีต้นทุนในการผลิตลดลง	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

สำหรับโครงการที่เกิดขึ้นจากขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลลานาน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

แบบ ผ. ๐๒/๒๓

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๕๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำลำห้วยตาเทียม หมู่ ๑	-เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๕๘	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ติดตั้งโคมไฟแสงสว่างสาธารณะ ภายในเขต อบต. งานลาน	-เพื่อพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรในเขตตำบลลานาน	ติดตั้งโคมไฟแสงสว่างสาธารณะ พลังงานแสงอาทิตย์ ภายในเขต อบต. งานลาน จำนวน ๑๗๒ จุด	-	-	-	๙,๙๖๖,๐๐๐	เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ ๘๐	แหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ได้รับการพัฒนา	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๕๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำ แบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๑	-เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๖๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ แบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๒	-เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ. ๐๒/๒

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอกง่างง จังหวัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๓	- เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง - เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	- เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๖๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๔	- เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง - เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	- เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๖๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๕	- เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง - เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	- เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๖๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๖	- เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง - เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	- เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ. ๐๒/๒

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

สำหรับโครงการที่เกิดศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลจานา อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๗	-เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๖๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๘	-เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๖๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๙	-เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๖๘	ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๑๐	-เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำพร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ. ๐๒/๒

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลลานสน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๑๑	-เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๗๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๑๒	-เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๗๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๑๓	-เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๗๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๑๔	-เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	-	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แบบ ผ. ๐๒/๓

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

สำหรับโครงการที่เกิดขึ้นจากขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

องค์การบริหารส่วนตำบลจานลาน อำเภอพาน จังหวัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๑๕	- เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง - เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	- เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๗๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๑๖	- เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง - เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	- เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๗๕	ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๑๗	- เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง - เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	- เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๗๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๑๘	- เพื่อให้เกษตรกรสามารถปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง - เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบกระจายน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	-	-	- เกษตรกรในพื้นที่ร้อยละ ๘๐ มีน้ำเพียงพอสำหรับทำการเกษตร	เกษตรกรในพื้นที่เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
องค์การบริหารส่วนตำบลจวนลาน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีความสมบูรณ์อย่างยั่งยืน
 - ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ ๔ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 - ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.จวนลาน ๔ ด้านการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน
- แผนงานการเกษตร : งานอนุรักษ์แหล่งน้ำป่าไม้

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ขุดลอกหนองคำประพติ หมู่ ๓	เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี	ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๒	ขุดลอกหนองศีกฤทธิ์ หมู่ ๕	เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี	ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง	๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๓	ขุดลอกหนองคง หมู่ ๖	เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี	ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๔	ขุดลอกห้วยบ้าน หมู่ ๙	เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี	ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง	-	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	-	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอลำปาง จังหวัดลำปาง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	ขุดลอกอ่างกุ่มหมู่ ๙	เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี	ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง	-	-	-	-	๑,๕๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๖	ขุดลอกห้วยหมวยตอนบน หมู่ ๑๐	เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี	ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๗	ขุดลอกชลประทานห้วยไร่ หมู่ ๑๐	เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี	ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๘	ขุดลอกลำห้วยไร่ หมู่ ๑๐	เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี	ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๙	ขุดลอกลำห้วยไร่ หมู่ ๑๘ ทิศตะวันตกสะพาน	เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี	ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร มีน้ำใช้ในการเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
องค์การบริหารส่วนตำบลลานลาน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)			
๑๐	ก่อสร้างเขื่อนกั้นน้ำห้วยตาเหียว หมู่ ๑๐	เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี	ก่อสร้างเขื่อนกั้นน้ำ ๑ แห่ง	๕๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๑๑	ขุดลอกสระน้ำสาธารณะ หมู่ ๑	เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี	ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
๑๒	ขุดลอกสระน้ำสาธารณะพร้อมปูพื้นด้วยผ้าเคลือบน้ำยาอมพาวด์	เพื่อให้แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรได้ตลอดปี	ขุดลอกแหล่งน้ำ ๑ แห่ง	๙,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	แหล่งน้ำสามารถกักเก็บน้ำได้เพิ่มขึ้น	กองช่าง/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลจางลาน อำเภอพนา จังหวัดอำนาจเจริญ

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาคนคุณภาพสู่สังคมคุณธรรม มั่งคั่ง และสันติสุข มีการบริหารจัดการภาครัฐที่มีธรรมาภิบาล และทันสมัย
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ ๕ ด้านการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี
ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.จางลาน ๕ ด้านการบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี
แผนงานคณะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ติดตั้งระบบกระจายเสียงแบบไร้สาย เขตตำบลจางลาน	เพื่อให้ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ชัดเจนและทั่วถึง	ก่อสร้างระบบกระจายเสียงประชาสัมพันธ์แบบไร้สาย ๑ แห่ง	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารที่ชัดเจนขึ้น	ประชาชนได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารต่าง ๆ ชัดเจนและทั่วถึง	กองช่าง/กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น/หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

พ.๐๓

(บัญชีครุภัณฑ์)

บัญชีครุภัณฑ์
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
 องค์การบริหารส่วนตำบลลาน อำเภอลาน จังหวัดอำนาจเจริญ

แผนงานบริหารงานทั่วไป
 - งานบริหารทั่วไป

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงานที่รับผิดชอบหลัก	
					๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)		
๑	แผนงานบริหารงานทั่วไป - งานบริหารทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ไฟฟ้า และวิทยุ	เพื่อจัดหาชุดเครื่องขยายเสียงหอกระจาย ข่าว ประจำหมู่บ้าน ฯลฯ	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	สำนักปลัด
๒	แผนงานบริหารงานทั่วไป - งานบริหารทั่วไป	ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ การเกษตร	เพื่อจัดซื้อครุภัณฑ์การเกษตร เช่น เครื่อง สูบน้ำ เครื่องพ่นยา ฯลฯ	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	สำนักปลัด

ภาคผนวก



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลจางานาน
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

.....

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลจางานาน ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น และสภาท้องถิ่น ไปแล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความในหมวดที่ ๔ ข้อ ๒๒ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ต่อไปรายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายสมหมาย ศิริอนันต์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจางานาน