

แบบ ผ. อ.๙/ก

รายงานผลการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๐) เพื่อเติบโตที่๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

สำหรับเป้าหมายที่เกินตัวเป้าหมายขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์กรบริหารส่วนตำบลนาถนน อําเภอพน้า จังหวัดอุบลราชธานี

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาคนดูแลพ่อแม่เดียว มนต์ชัย แอลสันสันติสุข มีภาระเป็นหัวการจัดการภาครัฐที่มีธรรมาภิบาล และพัฒนาระบบ
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต. ในเขตจังหวัดที่ ๒ ด้านส่งเสริมการศึกษา ศาสนา อนุรักษ์ประเพณี วัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น
ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต. จังหวัดจันทบุรี ศาสนา อนุรักษ์ประเพณี วัฒนธรรม^๑
แผนงานการศึกษา เทศบาลแห่ง แหล่งเรียนรู้ทางการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ				ผู้คาดว่า จะได้รับ (KP)	หน่วยงานรับ ผิดชอบ ของแหล่ง
				เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)		
๑	โครงการก่อสร้าง สถานพัฒนาครอบครัว โดย	เพื่อใช้ในกิจกรรม กิจกรรม ๑ แห่ง	ก่อสร้างสถานพัฒนา พื้นที่ ๑ แห่ง	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ส่วนพัฒนา พื้นที่ ๑ แห่ง	กอง การศึกษา/ กองท่องเที่ยว/ กีฬา ออก กำลังกาย หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

รายงานผลการดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมาย

สำหรับบุตรของท่านที่เก็บยาพะยอมคงจะปรึกษาอย่างหนักก่อนตัดสินใจ ทาง
องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำตก ฯ อำเภอแม่สาย จังหวัดเชียงราย

ก. ขุนทดจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตรอินทรีย์และสินค้าเกษตรปลอดภัย การปรับเปลี่ยนทางการเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้ทางเศรษฐกิจ ภูมิภาค

କେବଳ କାହାର ପାଇଁ କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର

ପ୍ରକାଶକ ପତ୍ର ମହିନେ ପରିଚୟ

ຂໍສົງລາຍເຊີນ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ			ผู้ที่คาดว่า จะได้รับ	ตัวชี้วัด (KPI)	ผู้รายงานรับผิด ชอบหลัก
				เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)			
๑	ก่อสร้างระบบกรุงจาย น้ำ สันบนสูนพื้นที่ การเกษตร ทั่ว ๑ บ้านหนองคาน	เพื่อให้ในปีฐานะ การเกษตร ทั่ว ๑ บ้านหนองคาน	จำนวน ๓ แห่ง	๑๗,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	แหล่งเงิน สามารถนำไปบ นได้เพิ่มขึ้น	ก่อสร้าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๒	ก่อสร้างระบบกรุงจาย น้ำ สันบนสูนพื้นที่ การเกษตร ทั่ว ๑ บ้านโนนหัววงศ์	เพื่อให้ในปีฐานะ การเกษตร ทั่ว ๑ บ้านโนนหัววงศ์	จำนวน ๓ แห่ง	๑๗,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	แหล่งเงิน สามารถนำไปบ นได้เพิ่มขึ้น	ก่อสร้าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๓	ก่อสร้างระบบกรุงจาย น้ำ สันบนสูนพื้นที่ การเกษตร ทั่ว ๑ บ้านหนองคาน	เพื่อให้ในปีฐานะ การเกษตร ทั่ว ๑ บ้านหนองคาน	จำนวน ๓ แห่ง	๑๗,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	แหล่งเงิน สามารถนำไปบ นได้เพิ่มขึ้น	ก่อสร้าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔	ก่อสร้างระบบกรุงจาย น้ำ สันบนสูนพื้นที่ การเกษตร ทั่ว ๑ บ้านหนองคาน	เพื่อให้ในปีฐานะ การเกษตร ทั่ว ๑ บ้านหนองคาน	จำนวน ๓ แห่ง	๑๗,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	แหล่งเงิน สามารถนำไปบ นได้เพิ่มขึ้น	ก่อสร้าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

แบบ พ. ០២អ

រាយកອលនៃឈ្មោះប្រធានាជាសាធារណ៍
ដែលត្រូវបានចូលរួមនៅក្នុងការរំពេលធម្មនា
សារព័ត៌មានអនុញ្ញាតកម្មាធិការនៃក្រសួងសំគាល់រាជការជាពេទ្យ
និងក្រសួងសំគាល់រាជការជាពេទ្យ នៃរដ្ឋបាល និងក្រសួងសំគាល់រាជការជាពេទ្យ
និងក្រសួងសំគាល់រាជការជាពេទ្យ និងក្រសួងសំគាល់រាជការជាពេទ្យ និងក្រសួងសំគាល់រាជការជាពេទ្យ

ថ្ងៃ	គ្រក់ការ	វិធានប្រព័ន្ធសំគាល់	(អត្ថបទសិទ្ធិការ)	ប្រាកាមាយ				សប្តាហាម				តាមខ្លួន	ដល់ទំនាក់ទំនង	អនុវត្តប្រព័ន្ធប្រចាំថ្ងៃ
				ចាប់នូវ	(បរាល)	នាទីរាល់	(បរាល)	ចាប់នូវ	(បរាល)	នាទីរាល់	(បរាល)			
៥	កំតែវិធានប្រព័ន្ធសំគាល់ នៃ សំបុត្រុយុទ្ធផល ការកែងការ អ្នក ៥ ប្រាកាមាយទី១	ដោយឲ្យមានឱ្យបាន ការកែងការ	ចាប់នូវ ៣ មេសា	១៩,០០០,០០០	-	-	-	-	-	-	-	កំពុងក្រក មីនីកូឡូ	កំពុងក្រក មីនីកូឡូ	កុងចាំង/ អនុវត្តប្រព័ន្ធប្រចាំថ្ងៃ
៦	កំតែវិធានប្រព័ន្ធសំគាល់ នៃ សំបុត្រុយុទ្ធផល ការកែងការ អ្នក ៦ ប្រាកាមាយទី២	ដោយឲ្យមានឱ្យបាន ការកែងការ	ចាប់នូវ ៣ មេសា	១៩,០០០,០០០	-	-	-	-	-	-	-	កំពុងក្រក មីនីកូឡូ	កំពុងក្រក មីនីកូឡូ	កុងចាំង/ អនុវត្តប្រព័ន្ធប្រចាំថ្ងៃ
៧	កំតែវិធានប្រព័ន្ធសំគាល់ នៃ សំបុត្រុយុទ្ធផល ការកែងការ អ្នក ៧ ប្រាកាមាយទី៣	ដោយឲ្យមានឱ្យបាន ការកែងការ	ចាប់នូវ ៣ មេសា	១៩,០០០,០០០	-	-	-	-	-	-	-	កំពុងក្រក មីនីកូឡូ	កំពុងក្រក មីនីកូឡូ	កុងចាំង/ អនុវត្តប្រព័ន្ធប្រចាំថ្ងៃ
៨	កំតែវិធានប្រព័ន្ធសំគាល់ នៃ សំបុត្រុយុទ្ធផល ការកែងការ អ្នក ៨ ប្រាកាមាយទី៤	ដោយឲ្យមានឱ្យបាន ការកែងការ	ចាប់នូវ ៣ មេសា	១៩,០០០,០០០	-	-	-	-	-	-	-	កំពុងក្រក មីនីកូឡូ	កំពុងក្រក មីនីកូឡូ	កុងចាំង/ អនុវត្តប្រព័ន្ធប្រចាំថ្ងៃ
៩	កំតែវិធានប្រព័ន្ធសំគាល់ នៃ សំបុត្រុយុទ្ធផល ការកែងការ អ្នក ៩ ប្រាកាមាយទី៥	ដោយឲ្យមានឱ្យបាន ការកែងការ	ចាប់នូវ ៣ មេសា	១៩,០០០,០០០	-	-	-	-	-	-	-	កំពុងក្រក មីនីកូឡូ	កំពុងក្រក មីនីកូឡូ	កុងចាំង/ អនុវត្តប្រព័ន្ធប្រចាំថ្ងៃ
១០	កំតែវិធានប្រព័ន្ធសំគាល់ នៃ សំបុត្រុយុទ្ធផល ការកែងការ អ្នក ១០ ប្រាកាមាយទី៧	ដោយឲ្យមានឱ្យបាន ការកែងការ	ចាប់នូវ ៣ មេសា	១៩,០០០,០០០	-	-	-	-	-	-	-	កំពុងក្រក មីនីកូឡូ	កំពុងក្រក មីនីកូឡូ	កុងចាំង/ អនុវត្តប្រព័ន្ធប្រចាំថ្ងៃ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ				ผู้ที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานรับผิด ชอบหลัก
				เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)		
๑๐	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียสับสันนิพัทธ์ การเกษตร หมู่ ๑ บ้านสว้อย	เพื่อให้มีน้ำดื่ม การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	แหล่งน้ำ สำหรับกิน น้ำ ใช้เพื่อชีวิต	กองทั่ง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๑	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียสับสันนิพัทธ์ การเกษตร หมู่ ๑๑ บ้านหนองดัง	เพื่อให้มีน้ำดื่ม การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	แหล่งน้ำ สำหรับกิน น้ำ ใช้เพื่อชีวิต	กองทั่ง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๒	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียสับสันนิพัทธ์ การเกษตร หมู่ ๑๒ บ้านหนองโน้น	เพื่อให้มีน้ำดื่ม การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	แหล่งน้ำ สำหรับกิน น้ำ ใช้เพื่อชีวิต	กองทั่ง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๓	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียสับสันนิพัทธ์ การเกษตร หมู่ ๑๓ บ้านโนนใหญ่	เพื่อให้มีน้ำดื่ม การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	แหล่งน้ำ สำหรับกิน น้ำ ใช้เพื่อชีวิต	กองทั่ง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๔	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียสับสันนิพัทธ์ การเกษตร หมู่ ๑๔ บ้านโนนใหญ่	เพื่อให้มีน้ำดื่ม การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	แหล่งน้ำ สำหรับกิน น้ำ ใช้เพื่อชีวิต	กองทั่ง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๕	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียสับสันนิพัทธ์ การเกษตร หมู่ ๑๕ บ้านโนนใหญ่	เพื่อให้มีน้ำดื่ม การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	แหล่งน้ำ สำหรับกิน น้ำ ใช้เพื่อชีวิต	กองทั่ง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๖	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียสับสันนิพัทธ์ การเกษตร หมู่ ๑๖ บ้านโนนใหญ่	เพื่อให้มีน้ำดื่ม การเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	๑๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	แหล่งน้ำ สำหรับกิน น้ำ ใช้เพื่อชีวิต	กองทั่ง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

๙๓๔

แบบ ผ. ๐๗๖

รายงานผลการห้องเรียน (พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๗๐) เที่ยวนิมิตครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๒
สำหรับโครงการที่ได้รับคัดเลือกมาพัฒนาของศูนย์กลางรองส่วนห้องเรียน
องค์กรบริหารส่วนตำบลจันทน์ อำเภอพona จังหวัดอุบลราชธานี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ				ผลสำคัญ ตัวชี้วัด (KPI)	ผู้คาดการณ์	หน่วยงานรับผิด ชอบหลัก
				毫克/น้ำ	毫克/น้ำ (บาท)	毫克/น้ำ (บาท)	毫克/น้ำ (บาท)			
๑๔	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียในบ้าน สันบสนพนพนที่ การเกษตร หมู่ ๑๕ บ้านหนองห้วย	เพื่อยืดอายุน้ำใช้ไป ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	แหล่งน้ำ	เกษตรกร มูลนิธิฯ การเกษตรเพื่อนบ้าน	กองงบฯ/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๕	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียในบ้าน สันบสนพนพนที่ การเกษตร หมู่ ๑๖ บ้านหนองห้วย	เพื่อยืดอายุน้ำใช้ไป ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	แหล่งน้ำ	เกษตรกร มูลนิธิฯ การเกษตรเพื่อนบ้าน	กองงบฯ/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๖	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียในบ้าน สันบสนพนพนที่ การเกษตร หมู่ ๑๗ บ้านหนองห้วย	เพื่อยืดอายุน้ำใช้ไป ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	แหล่งน้ำ	เกษตรกร มูลนิธิฯ การเกษตรเพื่อนบ้าน	กองงบฯ/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๗	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียในบ้าน สันบสนพนพนที่ การเกษตร หมู่ ๑๘ บ้านหนองหาด	เพื่อยืดอายุน้ำใช้ไป ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	แหล่งน้ำ	เกษตรกร มูลนิธิฯ การเกษตรเพื่อนบ้าน	กองงบฯ/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๘	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียในบ้าน สันบสนพนพนที่ การเกษตร หมู่ ๑๙ บ้านสันร้อย	เพื่อยืดอายุน้ำใช้ไป ในการเกษตร	จำนวน ๑ แห่ง	๑๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	แหล่งน้ำ	เกษตรกร มูลนิธิฯ การเกษตรเพื่อนบ้าน	กองงบฯ/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

รายงานพื้นฐานทั่วไปใน (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
สำหรับบุคลากรที่สนใจศึกษาพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนตำบลจานวน อำเภอพน้า จังหวัดอุบลราชธานี

แบบ ผ. ๐๙/๖

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KP)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานรับผิด ชอบหลัก
				เบ็ดเตล็ด	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)			
๓๙	ติดตั้งระบบสูบนำ พัสดุงานและของใช้ที่ยื่น มาตามเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๓	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการ สูบนำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืช ในเขตแปลงได้อย่าง ดีด้วยเงิน	ติดตั้งระบบสูบนำ พัสดุงานและของใช้ที่ยื่น มาตามเพื่อการเกษตร เพื่อการเกษตร จำนวน ๓ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	- เกษตรกรใน หมู่ที่ร้อยละ ๘๐ มีรายได้เพียงพอ สำหรับทำ การเกษตร ลดค่าใช้เส ไฟฟ้าในการสูบ นำลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔๐	ติดตั้งระบบสูบนำ พัสดุงานและของใช้ที่ยื่น มาตามเพื่อการเกษตร หมู่ที่ ๒	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการ สูบนำเพื่อการเกษตร และสามารถปลูกพืช ในเขตแปลงได้อย่าง ดีด้วยเงิน	ติดตั้งระบบสูบนำ พัสดุงานและของใช้ที่ยื่น มาตามเพื่อการเกษตร บ่อขนาดเล็กเพื่อการ เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- เกษตรกรใน หมู่ที่ร้อยละ ๘๐ มีรายได้เพียงพอ สำหรับทำ การเกษตร ลดค่าใช้เส ไฟฟ้าในการสูบ นำลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	

๙๓๖

รายงานผลการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ ท.ศ. ๒๕๖๕
สำหรับโครงการที่เกี่ยวกับภาคอุตสาหกรรมและโครงสร้างพื้นฐานท้องถิ่น
องค์กรบริหารส่วนตำบลจันทน์ อำเภอพนฯ จังหวัดอุบลราชธานี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานรับผิด ชอบคลาก
				๔๕๖๑ (บาท)	๔๕๖๒ (บาท)	๔๕๖๓ (บาท)	๔๕๖๔ (บาท)			
๒๓	ติดตั้งระบบสูบนำ พัสดุงานและอุปกรณ์ บ่อ barda เพื่อ การเกษตร หมู่ที่ ๓	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระบวนการส่งพัสดุนำ เข้าบ่อ barda เพื่อการ สmanagement ให้เข้าบ่อ barda โดยตรง จำนวน ๑ แห่ง	ติดตั้งระบบสูบนำ พัสดุงานและอุปกรณ์ บ่อ barda เพื่อการ เกษตร จำนวน ๑	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	- - - - - -	- - - - - -	กองทั่ง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๒๔	ติดตั้งระบบสูบนำ พัสดุงานและอุปกรณ์ บ่อ barda เพื่อ การเกษตร หมู่ที่ ๔	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระบวนการส่งพัสดุนำ เข้าบ่อ barda เพื่อการ สmanagement ให้เข้าบ่อ barda โดยตรง จำนวน ๑ แห่ง	ติดตั้งระบบสูบนำ พัสดุงานและอุปกรณ์ บ่อ barda เพื่อการ เกษตร จำนวน ๑	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	- - - - - -	- - - - - -	กองทั่ง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๒๕	ติดตั้งระบบสูบนำ พัสดุงานและอุปกรณ์ บ่อ barda เพื่อการ เกษตร หมู่ที่ ๕	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระบวนการส่งพัสดุนำ เข้าบ่อ barda เพื่อการ สmanagement ให้เข้าบ่อ barda โดยตรง จำนวน ๑ แห่ง	ติดตั้งระบบสูบนำ พัสดุงานและอุปกรณ์ บ่อ barda เพื่อการ เกษตร จำนวน ๑	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	- - - - - -	- - - - - -	กองทั่ง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๒๖	ติดตั้งระบบสูบนำ พัสดุงานและอุปกรณ์ บ่อ barda เพื่อการ เกษตร หมู่ที่ ๖	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระบวนการส่งพัสดุนำ เข้าบ่อ barda เพื่อการ สmanagement ให้เข้าบ่อ barda โดยตรง จำนวน ๑ แห่ง	ติดตั้งระบบสูบนำ พัสดุงานและอุปกรณ์ บ่อ barda เพื่อการ เกษตร จำนวน ๑	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	- - - - - -	- - - - - -	กองทั่ง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๒๗	ติดตั้งระบบสูบนำ พัสดุงานและอุปกรณ์ บ่อ barda เพื่อการ เกษตร หมู่ที่ ๗	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระบวนการส่งพัสดุนำ เข้าบ่อ barda เพื่อการ สmanagement ให้เข้าบ่อ barda โดยตรง จำนวน ๑ แห่ง	ติดตั้งระบบสูบนำ พัสดุงานและอุปกรณ์ บ่อ barda เพื่อการ เกษตร จำนวน ๑	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	- - - - - -	- - - - - -	กองทั่ง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ				ผลที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานรับผิด ชอบหลัก
				เบ็ดเตล็ด	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)		
๒๔	ติดตั้งระบบสูบปูน พัฒนาและสร้างอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการ เกษตร หมู่ที่ ๖	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบปูน เพื่อการเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง [*] ได้อย่างดีเยี่ยม [*] -เพื่อให้เกษตรกรรื่นพันที่ เบ็ดเตล็ด	ติดตั้งระบบสูบปูน พัฒนาและสร้างอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการ เกษตร จ.นานา ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- -เกษตรกรรื่นพันที่ ร้อยละ ๘๐เม็ด เพิ่มพอสำหรับทำ การเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า ไฟฟ้านครสูบนา ลงได้ร้อยละ ๗๐	กองทั่วไป/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๒๕	ติดตั้งระบบสูบปูน พัฒนาและสร้างอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการ เกษตร หมู่ที่ ๗	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบปูน เพื่อการเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง [*] ได้อย่างดีเยี่ยม [*] -เพื่อให้เกษตรกรรื่นพันที่ เบ็ดเตล็ด	ติดตั้งระบบสูบปูน พัฒนาและสร้างอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการ เกษตร จ.นานา ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- -เกษตรกรรื่นพันที่ ร้อยละ ๘๐เม็ด เพิ่มพอสำหรับทำ การเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า ไฟฟ้านครสูบนา ลงได้ร้อยละ ๗๐	กองทั่วไป/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๒๖	ติดตั้งระบบสูบปูน พัฒนาและสร้างอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการ เกษตร หมู่ที่ ๘	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบปูน เพื่อการเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง [*] ได้อย่างดีเยี่ยม [*] -เพื่อให้เกษตรกรรื่นพันที่ เบ็ดเตล็ด	ติดตั้งระบบสูบปูน พัฒนาและสร้างอาทิตย์ บ่อบาดาลเพื่อการ เกษตร จ.นานา ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- -เกษตรกรรื่นพันที่ ร้อยละ ๘๐เม็ด เพิ่มพอสำหรับทำ การเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า ไฟฟ้านครสูบนา ลงได้ร้อยละ ๗๐	กองทั่วไป/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

รายงานผลการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
สำหรับโครงการที่เกี่ยวกับการอนุรักษ์ปรบภาคตะวันออกท้องถิ่น
องค์กรบริหารส่วนตำบลจานวน อำเภอพนม จังหวัดอุบลราชธานี

แบบ ผ. ๐๙/๑

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานผู้ดูแล ซ้อมหลัก
				๔๕๖๑ (บาท)	๔๕๖๒ (บาท)	๔๕๖๓ (บาท)	๔๕๖๐ (บาท)			
๑๗	ติดตั้งระบบสบายน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ ป้องกันไฟไหม้เพื่อการ เกษตรฯ หมู่ที่ ๙	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบนำ ไฟออกงานเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายร่วมได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสบายน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ ป้องกันไฟฟ้าในการสูบนำ ไฟออกงานเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรร่วมพื้นที่ เป้าหมายร่วมได้เพิ่มขึ้น	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	- ร้อยละ ๔๐ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๖	งบประมาณที่ ๔๕๖๐ ในการผลิตสดต่อ ๑๐๐ ล้านบาท	กองทั่งที่ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๘	ติดตั้งระบบสบายน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ ป้องกันไฟไหม้เพื่อการ เกษตรฯ หมู่ที่ ๑๐	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบนำ ไฟออกงานเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรร่วมพื้นที่ เป้าหมายร่วมได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสบายน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ ป้องกันไฟฟ้าในการสูบนำ ไฟออกงานเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรร่วมพื้นที่ เป้าหมายร่วมได้เพิ่มขึ้น	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	- ร้อยละ ๔๐ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๖	งบประมาณที่ ๔๕๖๐ ในการผลิตสดต่อ ๑๐๐ ล้านบาท	กองทั่งที่ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๙	ติดตั้งระบบสบายน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ ป้องกันไฟไหม้เพื่อการ เกษตรฯ หมู่ที่ ๑๑	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบนำ ไฟออกงานเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรร่วมพื้นที่ เป้าหมายร่วมได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสบายน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ ป้องกันไฟฟ้าในการสูบนำ ไฟออกงานเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรร่วมพื้นที่ เป้าหมายร่วมได้เพิ่มขึ้น	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	- ร้อยละ ๔๐ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๖	งบประมาณที่ ๔๕๖๐ ในการผลิตสดต่อ ๑๐๐ ล้านบาท	กองทั่งที่ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

รายงานผลการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ร. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๓
สำหรับโครงการที่เกินตัวภารণขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์กรบริหารส่วนตำบลลงมาตรา อำนาจหน้าที่เจริญ

แบบ ผ.๐๙๑

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยนับผิด ชอบหลัก
				เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)			
๓๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัฒนาและอุดตื้ย บ่อขนาดเล็ก เกษตร หมู่ที่ ๑๒	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในภาร眷บ้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปฏิบัติในฤดูแล้ง ^๔ ได้อย่างต่อเนื่อง	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัฒนาและอุดตื้ย ^๔ บ่อขนาดเล็กเพื่อการ เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	- - - -	- - - -	กองซ่อมที่ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๓๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัฒนาและอุดตื้ย บ่อขนาดเล็ก เกษตร หมู่ที่ ๑๓	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในภาร眷บ้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปฏิบัติในฤดูแล้ง ^๔ ได้อย่างต่อเนื่อง	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัฒนาและอุดตื้ย ^๔ บ่อขนาดเล็กเพื่อการ เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	- - - -	- - - -	กองซ่อมที่ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๓๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัฒนาและอุดตื้ย บ่อขนาดเล็ก เกษตร หมู่ที่ ๑๔	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในภาร眷บ้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปฏิบัติในฤดูแล้ง ^๔ ได้อย่างต่อเนื่อง	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัฒนาและอุดตื้ย ^๔ บ่อขนาดเล็กเพื่อการ เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	- - - -	- - - -	กองซ่อมที่ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

รายงานผลการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๐) เนื่องด้วยครึ่งปีที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๔

สำหรับโครงการที่เกี่ยวกับภาคขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์กรบริหารส่วนตำบลจังหวัด อำเภอพนา จังหวัดอุบลราชธานี

แบบ ผ. ๐๒๙

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ตาม งบประมาณ	หน่วยงานรับผิด ชอบคลัก
				๔๕๖๑ (บาท)	๔๕๖๒ (บาท)	๔๕๖๓ (บาท)	๔๕๖๐ (บาท)			
๓๘	ติดตั้งระบบปฏิบัติการ พัฒนาและสร้างอาทิตย์ ป้องกัดอาชญากรรมใน น้ำบ้านหนองหัวติง หมู่ที่ ๑๕	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบปั๊ น้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง [*] ได้อย่างต่อเนื่อง	ติดตั้งระบบปฏิบัติการ พัฒนาและสร้างอาทิตย์ ป้องกัดอาชญากรรมใน น้ำบ้านหนองหัวติง หมู่ที่ ๑๕	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- ร้อยละ ๙๐ [*] เพียงพอสำหรับทำ [*] การเกษตร -ลดค่าใช้เส้น ไฟฟ้าในการสูบปั๊ น้ำ [*] ลงตัวอย่าง ๗๐	-งบประมาณที่ ในการผลิตผลิต เพียงพอสำหรับทำ [*] การเกษตร -ลดค่าใช้เส้น ไฟฟ้าในการสูบปั๊ น้ำ [*] ลงตัวอย่าง ๗๐	กองทั่วไป/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๓๙	ติดตั้งระบบปฏิบัติการ พัฒนาและสร้างอาทิตย์ ป้องกัดอาชญากรรม กาษตร หมู่ที่ ๑๖	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบปั๊ น้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง [*] ได้อย่างต่อเนื่อง	ติดตั้งระบบปฏิบัติการ พัฒนาและสร้างอาทิตย์ ป้องกัดอาชญากรรมใน น้ำบ้านหนองหัวติง หมู่ที่ ๑๖	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- ร้อยละ ๙๐ [*] เพียงพอสำหรับทำ [*] การเกษตร -ลดค่าใช้เส้น ไฟฟ้าในการสูบปั๊ น้ำ [*] ลงตัวอย่าง ๗๐	-งบประมาณที่ ในการผลิตผลิต เพียงพอสำหรับทำ [*] การเกษตร -ลดค่าใช้เส้น ไฟฟ้าในการสูบปั๊ น้ำ [*] ลงตัวอย่าง ๗๐	กองทั่วไป/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔๐	ติดตั้งระบบปฏิบัติการ พัฒนาและสร้างอาทิตย์ ป้องกัดอาชญากรรม กาษตร หมู่ที่ ๑๗	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบปั๊ น้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง [*] ได้อย่างต่อเนื่อง	ติดตั้งระบบปฏิบัติการ พัฒนาและสร้างอาทิตย์ ป้องกัดอาชญากรรมใน น้ำบ้านหนองหัวติง หมู่ที่ ๑๗	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- ร้อยละ ๙๐ [*] เพียงพอสำหรับทำ [*] การเกษตร -ลดค่าใช้เส้น ไฟฟ้าในการสูบปั๊ น้ำ [*] ลงตัวอย่าง ๗๐	-งบประมาณที่ ในการผลิตผลิต เพียงพอสำหรับทำ [*] การเกษตร -ลดค่าใช้เส้น ไฟฟ้าในการสูบปั๊ น้ำ [*] ลงตัวอย่าง ๗๐	กองทั่วไป/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

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

สำหรับโครงการที่เกินตัวภารণาของศูนย์กลางการอุดหนุนท้องถิ่น

องค์กรบริหารส่วนตำบลงานวน อัมนาพนา จังหวัดอุบลราชธานี

แบบ ผ. ๐๙/๑

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตชุด)	งบประมาณ			ผู้ที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยนับผลิต
				เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)		
๓๖	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บ่อขนาดใหญ่ เกษตร หมู่ที่ ๑๔	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบ น้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปรับใช้ในฤดูกาล ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บ่อขนาดใหญ่ เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	เกษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ น้ำที่ ใช้ในภาคฤดูร้อน ๓๐
๓๗	ก่อสร้างระบบสูบน้ำ บ่อตามในพื้นที่ เกษตรน้ำฝนรวม ระบบกรงจ่ายน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๑	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบ น้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปรับใช้ในฤดูกาล ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บ่อขนาดใหญ่ เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	เกษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ น้ำที่ ใช้ในภาคฤดูร้อน ๓๐
๓๘	ก่อสร้างระบบสูบน้ำ บ่อตามในพื้นที่ เกษตรน้ำฝนรวม ระบบกรงจ่ายน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ หมู่ ๑	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบ น้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปรับใช้ในฤดูกาล ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พลังงานแสงอาทิตย์ บ่อขนาดใหญ่ เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	เกษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ น้ำที่ ใช้ในภาคฤดูร้อน ๓๐

รายงานผลการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพื่อพัฒนาครัวเรือน ๑ พ.ศ. ๒๕๖๔
สำหรับโครงการที่เกี่ยวกับการพัฒนาด้านภาระของครัวเรือนท้องถิ่น
องค์กรบริหารส่วนตำบลงานคน อำเภอพนฯ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบ ผ.๐๙๙/๘

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานรับผิด ชอบหลัก
				๔๕๖๑ (บาท)	๔๕๖๒ (บาท)	๔๕๖๓ (บาท)	๔๕๖๐ (บาท)			
๑๙	ก่อสร้างระบบสูบน้ำ บดาลในพื้นที่ เกษตรกรรมพืชรวม ระบบระบายน้ำ พัฒนาและอ่างเก็บ ^๔ น้ำ	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถนำไปใช้ในฤดูแล้ง ^๕ ได้อย่างอ่อนน้อม -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัฒนาและอ่างเก็บ ^๔ น้ำ บ่อขนาดใหญ่เพื่อการ เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	- ร้อยละ ๔๐ ^๖ เพียงพอสำหรับทำ ^๗ การเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า ^๘ ลงได้ร้อยละ ๗๐	ก่อตั้งรกรากในพื้นที่ ในการผลิตออกดอก ^๙ เพียงพอสำหรับทำ [๊] การเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า ^{๑๐}	ก่อตั้งรกรากในพื้นที่ ห่วงยางนาที่ เกี่ยวข้อง
๔๐	ก่อสร้างระบบสูบน้ำ บดาลในพื้นที่ เกษตรกรรมพืชรวม ระบบระบายน้ำ พัฒนาและอ่างเก็บ ^๔ น้ำ	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถนำไปใช้ในฤดูแล้ง ^๕ ได้อย่างอ่อนน้อม -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัฒนาและอ่างเก็บ ^๔ น้ำ บ่อขนาดใหญ่เพื่อการ เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	- ร้อยละ ๔๐ ^๖ เพียงพอสำหรับทำ [๊] การเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า ^{๑๐}	ก่อตั้งรกรากในพื้นที่ ในการผลิตออกดอก ^๙ เพียงพอสำหรับทำ [๊] การเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า ^{๑๐}	ก่อตั้งรกรากในพื้นที่ ห่วงยางนาที่ เกี่ยวข้อง
๔๑	ก่อสร้างระบบสูบน้ำ บดาลในพื้นที่ เกษตรกรรมพืชรวม ระบบระบายน้ำ พัฒนาและอ่างเก็บ ^๔ น้ำ	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถนำไปใช้ในฤดูแล้ง ^๕ ได้อย่างอ่อนน้อม -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัฒนาและอ่างเก็บ ^๔ น้ำ บ่อขนาดใหญ่เพื่อการ เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	- ร้อยละ ๔๐ ^๖ เพียงพอสำหรับทำ [๊] การเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า ^{๑๐}	ก่อตั้งรกรากในพื้นที่ ในการผลิตออกดอก ^๙ เพียงพอสำหรับทำ [๊] การเกษตร -ลดค่ากระแสไฟฟ้า ^{๑๐}	ก่อตั้งรกรากในพื้นที่ ห่วงยางนาที่ เกี่ยวข้อง

๙๙๖

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๗๐) เพื่อแมตต์ครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
สำหรับโครงการที่เกินตัวภาระขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์กรบริหารส่วนตำบลจันทน์ อำเภอพนา จังหวัดอุบลราชธานี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตช่อง โครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผู้รายงานรับผิด ชอบเล็ก
				เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)		
๔๗	ก่อสร้างระบบสูบน้ำ บาดาลในพื้นที่ เกษตรกรรมในพื้นที่ ระบบบรรจุภัณฑ์ พัสดุคงงานและออกที่ดิน หมู่ ๑	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง [*] ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัสดุคงงานและออกที่ดิน [*] บ่อ貯น้ำตามที่ดิน [*] เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	- - - - -	กอนช่าง หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔๘	ก่อสร้างระบบสูบน้ำ บาดาลในพื้นที่ เกษตรกรรมในพื้นที่ ระบบบรรจุภัณฑ์ พัสดุคงงานและออกที่ดิน หมู่ ๗	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง [*] ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัสดุคงงานและออกที่ดิน [*] บ่อ貯น้ำตามที่ดิน [*] เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	- - - - -	กอนช่าง หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔๙	ก่อสร้างระบบสูบน้ำ บาดาลในพื้นที่ เกษตรกรรมในพื้นที่ ระบบบรรจุภัณฑ์ พัสดุคงงานและออกที่ดิน หมู่ ๗	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง [*] ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัสดุคงงานและออกที่ดิน [*] บ่อ貯น้ำตามที่ดิน [*] เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	- - - - -	กอนช่าง หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

ราชบลลจ.สังกัดกระทรวงพัฒนา
แม่บ้านพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพื่อเตรียมร่างที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
สำหรับโครงการที่เก็บศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์กรบริหารส่วนตำบลงานคน อำเภอพนฯ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบ ผ. ๐๙๙

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลสำคัญ จัดสรับ	หน่วยงานรับผิด ชอบ-task
				เบิกจ่าย	เบิกจ่าย	เบิกจ่าย	เบิกจ่าย			
๔๔	ก่อสร้างระบบสูบน้ำ บาดาลในพื้นที่ เกษตรน้ำฝนร่วม ระบบกรงจ่ายน้ำ ^๓ พัฒนาและอาชีว ชีว ๙	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง ^๔ ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรรewise พืชที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัฒนาและอาชีว ชีว ๑ ๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	- - ร้อยละ ๘๐ เพียงพอสำหรับฯ การเกษตร -ลดค่าใช้จ่าย ^๕ ไฟฟ้าในการสูบน้ำ ^๖ ลงได้ร้อยละ ๗๐	เกษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ เพียงพอสำหรับฯ การเกษตร -ลดค่าใช้จ่าย ^๕ ไฟฟ้าในการสูบน้ำ ^๖ ลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔๕	ก่อสร้างระบบสูบน้ำ บาดาลในพื้นที่ เกษตรน้ำฝนร่วม ระบบกรงจ่ายน้ำ ^๓ พัฒนาและอาชีว ชีว ๑๐	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง ^๔ ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรรewise พืชที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัฒนาและอาชีว ชีว ๑ ๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	- - ร้อยละ ๘๐ เพียงพอสำหรับฯ การเกษตร -ลดค่าใช้จ่าย ^๕ ไฟฟ้าในการสูบน้ำ ^๖ ลงได้ร้อยละ ๗๐	เกษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ เพียงพอสำหรับฯ การเกษตร -ลดค่าใช้จ่าย ^๕ ไฟฟ้าในการสูบน้ำ ^๖ ลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔๖	ก่อสร้างระบบสูบน้ำ บาดาลในพื้นที่ เกษตรน้ำฝนร่วม ระบบกรงจ่ายน้ำ ^๓ พัฒนาและอาชีว ชีว ๑๑	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปลูกพืชในฤดูแล้ง ^๔ ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรรewise พืชที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัฒนาและอาชีว ชีว ๑ ๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	- - ร้อยละ ๘๐ เพียงพอสำหรับฯ การเกษตร -ลดค่าใช้จ่าย ^๕ ไฟฟ้าในการสูบน้ำ ^๖ ลงได้ร้อยละ ๗๐	เกษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ เพียงพอสำหรับฯ การเกษตร -ลดค่าใช้จ่าย ^๕ ไฟฟ้าในการสูบน้ำ ^๖ ลงได้ร้อยละ ๗๐	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

รายงานผลการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๔
สำหรับโครงการที่เกินตัวภาระพ犹ของครัวเรือนส่วนพื้นที่
องค์กรบริหารส่วนตำบลจันสนาน อำเภอพนา จังหวัดอุบลราชธานี

แบบ ผ. ๐๙๘

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตข้อมูล โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานรับผิด ชอบคลัก
				๒๕๖๖	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙			
๔๔	ก่อสร้างระบบสูบน้ำ บาดาลในพื้นที่ เกษตรน้ำในพื้นที่ ระบบกรองจ่ายน้ำ พัฒนาและออกที่ดิน หมู่ ๑๓	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปั๊มน้ำในพื้นที่ ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายร่ายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัฒนาและออกที่ดิน [*] บ่อฯ ตามเดิม เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	กองช่าง หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔๕	ก่อสร้างระบบสูบน้ำ บาดาลในพื้นที่ เกษตรน้ำในพื้นที่ ระบบกรองจ่ายน้ำ พัฒนาและออกที่ดิน หมู่ ๑๓	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปั๊มน้ำในพื้นที่ ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายร่ายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัฒนาและออกที่ดิน [*] บ่อฯ ตามเดิม เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	กองช่าง หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔๖	ก่อสร้างระบบสูบน้ำ บาดาลในพื้นที่ เกษตรน้ำในพื้นที่ ระบบกรองจ่ายน้ำ พัฒนาและออกที่ดิน หมู่ ๑๓	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปั๊มน้ำในพื้นที่ ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายร่ายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัฒนาและออกที่ดิน [*] บ่อฯ ตามเดิม เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	กองช่าง หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔๗	ก่อสร้างระบบสูบน้ำ บาดาลในพื้นที่ เกษตรน้ำในพื้นที่ ระบบกรองจ่ายน้ำ พัฒนาและออกที่ดิน หมู่ ๑๓	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปั๊มน้ำในพื้นที่ ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายร่ายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัฒนาและออกที่ดิน [*] บ่อฯ ตามเดิม เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	กองช่าง หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔๘	ก่อสร้างระบบสูบน้ำ บาดาลในพื้นที่ เกษตรน้ำในพื้นที่ ระบบกรองจ่ายน้ำ พัฒนาและออกที่ดิน หมู่ ๑๓	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปั๊มน้ำในพื้นที่ ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายร่ายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พัฒนาและออกที่ดิน [*] บ่อฯ ตามเดิม เกษตร จำนวน ๑ แห่ง	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	กองช่าง หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

๙๖๖

卷之三

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แหล่งพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพื่อเพิ่มศักยภาพ
สู่การเป็นกลางเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของคนกรุงเทพฯ อย่างยั่งยืน
องค์กรบริหารส่วนท้องถิ่นของกรุงเทพฯ จึงได้อำนวยผลประโยชน์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ				ผู้ที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานรับผิด ชอบหลัก
				เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)		
๔๗	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียในหมู่บ้านท่าเรือแม่สอด อ.แม่สอด จ.เชียงราย	-เพื่อลดต้นทุนค่า กิจกรรมสีฟ้าในการศูนย์ฯ เพื่อการเกษตรและ ระบบกรุงจายา หมู่ ๑๙	ติดตั้งระบบสบายน้ำ พัฒนาและออกที่ดิน ป้องค่าใช้จ่ายในการ ดำเนินโครงการ ให้ยังต่อเนื่อง ดำเนินการปลูกพืชในดินแปลง ทำที่ดินให้เกษตรกรในพื้นที่ ปลูกพืชในพื้นที่ชุมชน	๕๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔๘	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียในหมู่บ้านท่าเรือแม่สอด อ.แม่สอด จ.เชียงราย	-เพื่อลดต้นทุนค่า กิจกรรมสีฟ้าในการศูนย์ฯ เพื่อการเกษตรและ ระบบกรุงจายา หมู่ ๑๙	ติดตั้งระบบสบายน้ำ พัฒนาและออกที่ดิน ป้องค่าใช้จ่ายในการ ดำเนินโครงการ ให้ยังต่อเนื่อง ดำเนินการปลูกพืชในดินแปลง ทำที่ดินให้เกษตรกรในพื้นที่ ปลูกพืชในพื้นที่ชุมชน	๕๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔๙	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียในหมู่บ้านท่าเรือแม่สอด อ.แม่สอด จ.เชียงราย	-เพื่อลดต้นทุนค่า กิจกรรมสีฟ้าในการศูนย์ฯ เพื่อการเกษตรและ ระบบกรุงจายา หมู่ ๑๙	ติดตั้งระบบสบายน้ำ พัฒนาและออกที่ดิน ป้องค่าใช้จ่ายในการ ดำเนินโครงการ ให้ยังต่อเนื่อง ดำเนินการปลูกพืชในดินแปลง ทำที่ดินให้เกษตรกรในพื้นที่ ปลูกพืชในพื้นที่ชุมชน	๕๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๕๐	ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียในหมู่บ้านท่าเรือแม่สอด อ.แม่สอด จ.เชียงราย	-เพื่อลดต้นทุนค่า กิจกรรมสีฟ้าในการศูนย์ฯ เพื่อการเกษตรและ ระบบกรุงจายา หมู่ ๑๙	ติดตั้งระบบสบายน้ำ พัฒนาและออกที่ดิน ป้องค่าใช้จ่ายในการ ดำเนินโครงการ ให้ยังต่อเนื่อง ดำเนินการปลูกพืชในดินแปลง ทำที่ดินให้เกษตรกรในพื้นที่ ปลูกพืชในพื้นที่ชุมชน	๕๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

๙๖๗

รายงานอิเล็กทรอนิกส์
แผนพัฒนาห้องเรียน (พศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๐) เพื่อเตรียมรังที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
สำหรับโครงการที่เก็บศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์กรบริหารส่วนตำบลลงถนน อำเภอพนา จังหวัดอุบลราชธานี

แบบ ผ. อํ๙/๔

ลำดับ	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานรับผิด ชอบหลัก
				เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย ^๑ (บาท)	ยอดคง ยกเว้น (บาท)			
๔๓๔	ก่อสร้างระบบสูบนำไป บำบัดน้ำเสียที่ เกษตรกรรมในพื้นที่ ระบบกรองจ่ายน้ำ พัฒนาและอพัฒนา หมู่ ๑๔	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปรับปรุงในมิติเดิม ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบนำ พัฒนาและอพัฒน ป้องกันภัยแล้ง ^๑ สามารถปรับปรุงในมิติเดิม และ	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	- - - - - -	กองทั่วไป/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔๓๕	บุดใต้แปลงป่า เพื่อการเกษตร หมู่ ๑๐	เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปรับปรุงในมิติเดิม ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบนำ พัฒนาและอพัฒน ป้องกันภัยแล้ง ^๑ สามารถปรับปรุงในมิติเดิม และ	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	- - - - - -	กองทั่วไป/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔๓๖	บุดใต้แปลงป่า เพื่อการเกษตร หมู่ ๑๑	เพื่อไม่ทำลายทรัพยากราก และการขยายตัว ^๑	จันวน ๕ แห่ง	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	- - - - -	กองทั่วไป/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔๓๗	ติดตั้งระบบสูบนำไป ตัวพัฒนาและ อพัฒนาที่ หมู่ ๑๐	-เพื่อลดต้นทุนค่า กระแสไฟฟ้าในการสูบน้ำ เพื่อการเกษตรและ สามารถปรับปรุงในมิติเดิม ได้อย่างต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบนำ พัฒนาและอพัฒน ป้องกันภัยแล้ง ^๑ สามารถปรับปรุงในมิติเดิม และ	๕,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	- - - - -	กองทั่วไป/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

รายงานผลการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๐) เพื่อปฏิมุទรัชที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
สำหรับบุคลากรที่มีส่วนศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์กรบริหารส่วนตำบลจังหวัด อําเภอพนา จังหวัดอํานาจเจริญ

แบบ พ. ๐๙๙

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลติดตาม จัดสรับบุปผา	หน่วยงานรับผิด ชอบหลัก
				เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)			
๔๗	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พื้นที่บ้านชาวจาย น้ำลำทวายตากเที่ยว หมู่ ๑	-เพื่อให้เกษตรกรสามารถ ปลูกพืชในยุคแล้งได้อย่าง ต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พื้นที่บ้านชาวจาย น้ำลำทวายตากเที่ยว หมู่ ๑ จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- -กิจกรรมในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีผ้า เพียงพอสำหรับทำ การเกษตร	เกษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ เป็นผู้ เพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔๘	โครงการพัฒนา แมลงท่องเที่ยวเชิง เกษตร ติดตั้งคอมปิว เตอร์ส่วนบุคคล พัฒนาและออกวิทย ภาระในเขต อบต. จานดาน จำนวน ๑๗๒ จุด	-เพื่อพัฒนาแหล่ง ท่องเที่ยวเชิงเกษตร ใน เขตตำบลจันดาน เพื่อสร้างอาชีวะและ ผลิตภัณฑ์ทางการค้า	ติดตั้งคอมปิวเตอร์ ส่วนบุคคล จำนวน พัฒนาและออกวิทย ภาระในเขต อบต. จานดาน จำนวน ๑๗๒ จุด	๕๙๖๖,๐๐๐	-	-	-	- -เกษตรกรมีรายได้ เพิ่มขึ้นร้อยละ ๘๐	เกษตรกร ได้รับ ^{***} เชิงเกษตร ในการพัฒนา	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔๙	ติดตั้งระบบสูบน้ำ แบบเคลื่อนที่ (รถ ลากจูง) หมู่ ๑	-เพื่อให้เกษตรกรสามารถ ปลูกพืชในยุคแล้งได้อย่าง ต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พื้นที่บ้านชาวจาย น้ำลำทวายตากเที่ยว หมู่ ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- -กิจกรรมในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีผ้า เพียงพอสำหรับทำ การเกษตร	เกษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ เป็นผู้ เพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๕๐	ติดตั้งระบบสูบน้ำ แบบเคลื่อนที่ (รถ ลากจูง) หมู่ ๑	-เพื่อให้เกษตรกรสามารถ ปลูกพืชในยุคแล้งได้อย่าง ต่อเนื่อง -เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พื้นที่บ้านชาวจาย น้ำลำทวายตากเที่ยว หมู่ ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- -เกษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีผ้า เพียงพอสำหรับทำ การเกษตร	เกษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ เป็นผู้ เพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

๙๖๙

รายงานผลแผนพัฒนา (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๑
สำหรับบอร์ดงานที่เกี่ยวกับภารกิจขององค์กรของส่วนห้องน้ำ
องค์กรบริหารส่วนต้น bazanathan อำเภอพนา จังหวัดอันดามันเจริญ

ที่	โครงการ	วัสดุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานรับผิด ชอบหลัก
				เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)			
๖๑	ติดตั้งระบบสูบน้ำ แบบเคลื่อนที่ (รถ ลากจูง) หมู่ ๓	-เพื่อให้ภารกิจของสถาบันฯ ปฏิรูปซึ่งในขณะเดียวกันอย่าง ต่อเนื่อง จ. จำนวน ๑ แห่ง	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบบรรจุฯ จ. จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- -ภารกิจของสถาบันฯ ร่วมลดลง ด้วยมีน้ำ เพียงพอสำหรับทำ การเกษตร	-ภารกิจของสถาบันฯ เป้าหมายมีรายได้ เพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๖๒	ติดตั้งระบบสูบน้ำ แบบเคลื่อนที่ (รถ ลากจูง) หมู่ ๔	-เพื่อให้ภารกิจของสถาบันฯ ปฏิรูปซึ่งในขณะเดียวกันอย่าง ต่อเนื่อง จ. จำนวน ๑ แห่ง	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบบรรจุฯ จ. จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- -ภารกิจของสถาบันฯ ร่วมลดลง ด้วยมีน้ำ เพียงพอสำหรับทำ การเกษตร	-ภารกิจของสถาบันฯ เป้าหมายมีรายได้ เพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๖๓	ติดตั้งระบบสูบน้ำ แบบเคลื่อนที่ (รถ ลากจูง) หมู่ ๕	-เพื่อให้ภารกิจของสถาบันฯ ปฏิรูปซึ่งในขณะเดียวกันอย่าง ต่อเนื่อง จ. จำนวน ๑ แห่ง	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบบรรจุฯ จ. จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- -ภารกิจของสถาบันฯ ร่วมลดลง ด้วยมีน้ำ เพียงพอสำหรับทำ การเกษตร	-ภารกิจของสถาบันฯ เป้าหมายมีรายได้ เพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๖๔	ติดตั้งระบบสูบน้ำ แบบเคลื่อนที่ (รถ ลากจูง) หมู่ ๖	-เพื่อให้ภารกิจของสถาบันฯ ปฏิรูปซึ่งในขณะเดียวกันอย่าง ต่อเนื่อง จ. จำนวน ๑ แห่ง	ติดตั้งระบบสูบน้ำ พร้อมระบบบรรจุฯ จ. จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- -ภารกิจของสถาบันฯ ร่วมลดลง ด้วยมีน้ำ เพียงพอสำหรับทำ การเกษตร	-ภารกิจของสถาบันฯ เป้าหมายมีรายได้ เพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

๙๖๗

รายงานผลการพัฒนาห้องเรียน (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๗๐) เพื่อเตรียมตัวรับ
สำหรับโครงการที่เกี่ยวกับภาระทางด้านการสอนสื่อฯ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
องค์กรบริหารส่วนตำบลจราลงาม อําเภอพน จังหวัดอุบลราชธานี

ที่ ท	โครงการ	วัสดุประสงค์	เป้าหมาย (ผลกระทบ) โครงการ	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลต่อคาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานรับผิด ชอบหลัก
				แผ่นดิน	แผ่นดิน	แผ่นดิน	แผ่นดิน			
๑๔	ติดตั้งระบบสูบนำ แบบเดลี่อัตโนมัติ (รร ลากูจ) หมู่ ๗	-เพื่อให้เกิดการสนับสนุน ปฏิรูปพืชในพื้นที่โดยใช้ ตัวเงินอง -เพื่อให้เกิดการสนับสนุนที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบนำ พื้นที่ในพื้นที่โดยใช้ น้ำ จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- - - -	- - - -	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๕	ติดตั้งระบบสูบนำ แบบเดลี่อัตโนมัติ (รร ลากูจ) หมู่ ๘	-เพื่อให้เกิดการสนับสนุน ปฏิรูปพืชในพื้นที่โดยใช้ ตัวเงินอง -เพื่อให้เกิดการสนับสนุนที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบนำ พื้นที่ในพื้นที่โดยใช้ น้ำ จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- - - -	- - - -	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๖	ติดตั้งระบบสูบนำ แบบเดลี่อัตโนมัติ (รร ลากูจ) หมู่ ๙	-เพื่อให้เกิดการสนับสนุน ปฏิรูปพืชในพื้นที่โดยใช้ ตัวเงินอง -เพื่อให้เกิดการสนับสนุนที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบนำ พื้นที่ในพื้นที่โดยใช้ น้ำ จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- - - -	- - - -	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๗	ติดตั้งระบบสูบนำ แบบเดลี่อัตโนมัติ (รร ลากูจ) หมู่ ๙	-เพื่อให้เกิดการสนับสนุน ปฏิรูปพืชในพื้นที่โดยใช้ ตัวเงินอง -เพื่อให้เกิดการสนับสนุนที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบนำ พื้นที่ในพื้นที่โดยใช้ น้ำ จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- - - -	- - - -	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๘	ติดตั้งระบบสูบนำ แบบเดลี่อัตโนมัติ (รร ลากูจ) หมู่ ๑๐	-เพื่อให้เกิดการสนับสนุน ปฏิรูปพืชในพื้นที่โดยใช้ ตัวเงินอง -เพื่อให้เกิดการสนับสนุนที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบสูบนำ พื้นที่ในพื้นที่โดยใช้ น้ำ จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- - - -	- - - -	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
อาชญากรรมทางอาชญากรรม (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๐) เพื่อติดตามที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
สำหรับปีครองราชครองสืบต่อของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช จังหวัดอ่างทองเจริญ
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองลุง อำเภอมาung จังหวัดอ่างทองเจริญ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของ โครงการ)	งบประมาณ				ผู้ที่คาดว่า จะได้รับ (KPI)	หน่วยงานรับผิด ชอบหลัก
				เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)		
๙๙	ติดตั้งระบบศูนย์ แบบเคลื่อนที่ (รถ ลากจูง) ที่ ๑๒	-เพื่อให้เกษตรกรสามารถ ปลูกพืชในบดูแลได้อย่าง ต่อเนื่อง	ติดตั้งระบบศูนย์ พืชในบดูแลได้อย่าง ต่อเนื่อง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- -เกษตรกรในพืชที่ ร้อยละ ๘๐ มีมา เพิ่มขึ้น	กองบาลฯ/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๐๐	ติดตั้งระบบศูนย์ แบบเคลื่อนที่ (รถ ลากจูง) ที่ ๑๓	-เพื่อให้เกษตรกรในพืชที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น -เพื่อให้เกษตรกรในพืชที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบศูนย์ พืชในบดูแลได้อย่าง ต่อเนื่อง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- -เกษตรกรในพืชที่ ร้อยละ ๘๐ มีมา เพิ่มขึ้น	กองบาลฯ/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๐๑	ติดตั้งระบบศูนย์ แบบเคลื่อนที่ (รถ ลากจูง) ที่ ๑๔	-เพื่อให้เกษตรกรในพืชที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น -เพื่อให้เกษตรกรในพืชที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบศูนย์ พืชในบดูแลได้อย่าง ต่อเนื่อง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- -เกษตรกรในพืชที่ ร้อยละ ๘๐ มีมา เพิ่มขึ้น	กองบาลฯ/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๐๒	ติดตั้งระบบศูนย์ แบบเคลื่อนที่ (รถ ลากจูง) ที่ ๑๕	-เพื่อให้เกษตรกรในพืชที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น -เพื่อให้เกษตรกรในพืชที่ เป้าหมายมีรายได้เพิ่มขึ้น	ติดตั้งระบบศูนย์ พืชในบดูแลได้อย่าง ต่อเนื่อง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	- -เกษตรกรในพืชที่ ร้อยละ ๘๐ มีมา เพิ่มขึ้น	กองบาลฯ/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

รายงานผลการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๗๐) เพื่อเพิ่มศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
สำหรับโครงการที่เกินตัวภูมิภาคและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์กรบริหารส่วนตำบลเจาหลาน อําเภอพนา จังหวัดอําเภอเจริญ

แบบ ผ. ๐๙๔

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลกระทบ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานรับผิด ชอบหาดัก
				เบ็ดเตล็ด	เบ็ดเตล็ด	เบ็ดเตล็ด			
๗๓	ติดตั้งระบบสบายน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๑๕	-เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำปลูกพืชในฤดูแล้งได้อย่างต่อเนื่อง	ติดตั้งระบบสบายน้ำพื้นที่รวมและจัดส่งน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	- -กฤษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีน้ำ เพียงพอสำหรับทำฟาร์มชั้น	-กฤษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีน้ำ เพียงพอสำหรับทำฟาร์มชั้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๗๔	ติดตั้งระบบสบายน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๑๖	-เพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ในช่วงแล้ง	ติดตั้งระบบสบายน้ำพื้นที่รวมและจัดส่งน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	- -กฤษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีน้ำ เพียงพอสำหรับทำฟาร์มชั้น	-กฤษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีน้ำ เพียงพอสำหรับทำฟาร์มชั้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๗๕	ติดตั้งระบบสบายน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๑๗	-เพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ในช่วงแล้ง	ติดตั้งระบบสบายน้ำพื้นที่รวมและจัดส่งน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	- -กฤษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีน้ำ เพียงพอสำหรับทำฟาร์มชั้น	-กฤษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีน้ำ เพียงพอสำหรับทำฟาร์มชั้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๗๖	ติดตั้งระบบสบายน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๑๘	-เพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ในช่วงแล้ง	ติดตั้งระบบสบายน้ำพื้นที่รวมและจัดส่งน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	- -กฤษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีน้ำ เพียงพอสำหรับทำฟาร์มชั้น	-กฤษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีน้ำ เพียงพอสำหรับทำฟาร์มชั้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๗๗	ติดตั้งระบบสบายน้ำแบบเคลื่อนที่ (รถลากจูง) หมู่ ๑๙	-เพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ในช่วงแล้ง	ติดตั้งระบบสบายน้ำพื้นที่รวมและจัดส่งน้ำ จำนวน ๑ แห่ง	๕๐๐,๐๐๐	-	-	- -กฤษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีน้ำ เพียงพอสำหรับทำฟาร์มชั้น	-กฤษตรกรในพื้นที่ ร้อยละ ๘๐ มีน้ำ เพียงพอสำหรับทำฟาร์มชั้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

๔๖๖

รากยศลักษณะอักษรพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๐) เพื่อแมตซ์ครรชที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
องค์กรบริหารส่วนตำบลสานคนา อําเภอพนฯ จังหวัดอํานาจเจริญ

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีความสมบูรณ์ยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต. ในเขตจังหวัดที่ ๔ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต. จานคนา ๔ ด้านการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน

หมายเหตุ : งานอนุรักษ์แหล่งเรือนป่าไม้

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานผู้ดูแล ขอบเขต
				เบ็ดเสร็จ (บาท)	เบ็ดเสร็จ (บาท)	เบ็ดเสร็จ (บาท)			
๑	ชุดออกหานอน ค้ำประพฤติ หมู่ ๓	เพื่อให้แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บน้ำไว้ ใช้ในการเกษตรได้ ตลอดปี	ชุดออกแหล่งน้ำ ๑ เหลา	-	-	๔๐๐,๐๐๐	แหล่งน้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร การเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๒	ชุดออกหานอนค้ำประพ. หมู่ ๔	เพื่อให้แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บน้ำไว้ ใช้ในการเกษตรได้ ตลอดปี	ชุดออกแหล่งน้ำ ๑ เหลา	-	-	-	แหล่งน้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร การเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๓	ชุดออกหานอนค้ำประพ. หมู่ ๑	เพื่อให้แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บน้ำไว้ ใช้ในการเกษตรได้ ตลอดปี	ชุดออกแหล่งน้ำ ๑ เหลา	๔๐๐,๐๐๐	-	-	แหล่งน้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร การเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๔	ชุดออกหานอนค้ำประพ. หมู่ ๘	เพื่อให้แหล่งน้ำ สามารถกักเก็บน้ำไว้ ใช้ในการเกษตรได้ ตลอดปี	ชุดออกแหล่งน้ำ ๑ เหลา	๔๐๐,๐๐๐	-	-	แหล่งน้ำ ได้เพิ่มขึ้น	เกษตรกร การเกษตรเพิ่มขึ้น	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

๖๖

รายงานผลอี้ยต์โครงการพัฒนา
แหล่งพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๗๐) เพื่อพัฒนาชุมชนที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕
องค์กรบริหารส่วนตำบลจานวน อำเภอพนฯ จังหวัดอุบลราชธานี

แบบ ผ. อํ๙/๑

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	เบ็ดเตล็ด ๒๕๖๑ (บาท)	เบ็ดเตล็ด ๒๕๖๒ (บาท)	เบ็ดเตล็ด ๒๕๖๓ (บาท)	เบ็ดเตล็ด ๒๕๖๔ (บาท)	เบ็ดเตล็ด ๒๕๖๕ (บาท)	จำนวนเงินรับผิดชอบหลัก
๕	ชุมชนอ่าอยู่ก่อ หน. ๙	เพื่อให้ชุมชนท่องเที่ยว สามารถก่อเก็บน้ำไว้ ใช้ในการเกษตรได้ ตลอดปี*	ชุดตอกแผลลงน้ำ ๑ เม็ด	-	-	-	-	๑,๔๐๐,๐๐๐	ภายนอก ก่องท่อ/ ห่วงยางที่ เกี่ยวข้อง
๖	ชุมชนอ่าหัวหมวย ๗๐๐๐๘๘ หน. ๑๐	เพื่อให้ชุมชนท่องเที่ยว สามารถก่อเก็บน้ำไว้ ใช้ในการเกษตรได้ ตลอดปี*	ชุดตอกแผลลงน้ำ ๑ เม็ด	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ภายนอก ก่องท่อ/ ห่วงยางที่ เกี่ยวข้อง
๗	ชุมชนอ่าชุมประภาน หัวไทร หน. ๑๐	เพื่อให้ชุมชนท่องเที่ยว สามารถก่อเก็บน้ำไว้ ใช้ในการเกษตรได้ ตลอดปี*	ชุดตอกแผลลงน้ำ ๑ เม็ด	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ภายนอก ก่องท่อ/ ห่วงยางที่ เกี่ยวข้อง
๘	ชุมชนอ่าหัวไทร ๘๔๔ หน. ๑๐	เพื่อให้ชุมชนท่องเที่ยว สามารถก่อเก็บน้ำไว้ ใช้ในการเกษตรได้ ตลอดปี*	ชุดตอกแผลลงน้ำ ๑ เม็ด	-	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	ภายนอก ก่องท่อ/ ห่วงยางที่ เกี่ยวข้อง
๙	ชุมชนอ่าหัวไทร ๘๕๘ ๑๔ พิเศษชุมชน สะพาน	เพื่อให้ชุมชนท่องเที่ยว สามารถก่อเก็บน้ำไว้ ใช้ในการเกษตรได้ ตลอดปี*	ชุดตอกแผลลงน้ำ ๑ เม็ด	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ภายนอก ก่องท่อ/ ห่วงยางที่ เกี่ยวข้อง

988

ମୁଦ୍ରଣ

รายละเอียดโครงการพัฒนา
และเพิ่มชุมชนท่องเที่ยว (พ.ศ. ๒๕๖๒ - ๒๕๗๐) เพื่อเพิ่มศักยภาพ
องค์กรท่องเที่ยวสู่ความท้าทายสถาน
อุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผู้ตัดขาดองครุกรรมการ)	งบประมาณ				ผู้ที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงานรับผิด ชอบหลัก
				เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)	เบ็ดเตล็ด (บาท)		
๑๐	ก่อสร้างศาลาพักน้ำท่าเรือตลาดที่ยาหม้อ ๑๐	เพื่อให้แม่น้ำสายมาสามารถเดินทางไปใช้ในการเดินทาง	ก่อสร้างศาลาพักน้ำ ๕๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	เกษตรกร มีนาชาติใน การเกษตรเพื่อชุมชน	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๑	ซ่อมแซมสะพานสำราญสะพานที่ ๑๗	เพื่อให้แม่น้ำสายมาสามารถเดินทางไปใช้ในการเดินทาง	ซ่อมแซมสะพานที่ ๑๗ ๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	เกษตรกร มีนาชาติใน การเกษตรเพื่อชุมชน	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๒	ซ่อมแซมสะพานสำราญสะพานที่ ๑๘	เพื่อให้แม่น้ำสายมาสามารถเดินทางไปใช้ในการเดินทาง	ซ่อมแซมสะพานที่ ๑๘ ๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	เกษตรกร มีนาชาติใน การเกษตรเพื่อชุมชน	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๓	ซ่อมแซมสะพานสำราญสะพานที่ ๑๙	เพื่อให้แม่น้ำสายมาสามารถเดินทางไปใช้ในการเดินทาง	ซ่อมแซมสะพานที่ ๑๙ ๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	เกษตรกร มีนาชาติใน การเกษตรเพื่อชุมชน	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง
๑๔	ซ่อมแซมสะพานสำราญสะพานที่ ๒๐	เพื่อให้แม่น้ำสายมาสามารถเดินทางไปใช้ในการเดินทาง	ซ่อมแซมสะพานที่ ๒๐ ๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	เกษตรกร มีนาชาติใน การเกษตรเพื่อชุมชน	กองช่าง/ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง

แบบ พ. ๐๙๘๓

รายงานผลการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๗๐) เพื่อเพิ่มศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕

สำหรับปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้ความต้องการที่เพิ่มศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
องค์กรบริหารส่วนตำบลจานคำ อําเภอพนา จังหวัดอันดามันเจริญ

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ การพัฒนาคนดูแลพื้นที่สังคมดูแลร่วม มีบุคคลและสังคมติดเชิง มีการบริหารจัดการครัวเรือนและชุมชนร่วมมือกับภาคและท้องถิ่น
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาชุมชน อย่าง มีมนต์เสน่ห์ดึงดูดการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจ ๕ ด้านการบริหารจัดการบ้านเมืองให้ดี
ยุทธศาสตร์การพัฒนาชุมชน อบต.จานคำ ๕ ด้านการบริหารจัดการบ้านเมืองให้ดี
แผนงานเเคละประเมินชุดที่

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณ				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลพัฒนา จริง	หน่วยงานรับ ผิด ชอบหลัก
				เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)			
๑	ติดตั้งระบบประกัน เสียงแบบบิรุณภัย ภายใน เขตตัวบ้านจานคำ ทั้ง ๗ หมู่บ้าน	เพื่อให้ประชาชนใน ได้รับรู้ข้อมูลข่าวสาร ทั้ง ๗ หมู่บ้านและ ทั่วไป	ก่อสร้างระบบประกันเสียง ประจำบ้านพื้นที่บ้านจานคำ ๑ แห่ง	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ประชาราษฎร์ รับรู้ข้อมูล ข่าวสารทั่วไป ๗ หมู่บ้านและ ทั่วไป	ประชาราษฎร์ รับรู้ข้อมูล ข่าวสารทั่วไป ๗ หมู่บ้านและ ทั่วไป	กองทุนฯ/กรม ส่งเสริมการ ปกครอง ท้องถิ่น/ทรัพ สมบูรณ์ฯ

၁၆၈

ଫ.୦୩

(ବ୍ୟାଚିକରୁଣାନ୍ତର)

ប្រព័ន្ធប្រាជ្ញិត

ដែនធានបាត់ខេត្ត (អ.ស. ២៥១៦ - ២៥៣០) ដំណោះស្រាយទី ៣ អ.ស. ២៥១៨
គម្រោករបីអារស៊ុនាំបានរាយការ ក្រសួងសាធារណៈ ខេត្តកំពង់ចោរ

ដែនបាត់ខេត្ត
- ជាបន្ទាន់ទៀត

ល.	ប្រព័ន្ធប្រាជ្ញិត	ប្រាជ្ញិត			ប្រាជ្ញិត			ប្រាជ្ញិត			អនុយោងពីរបៀប ពិតិបែបផលក
		អ្នកប្រាជ្ញិត	ប្រព័ន្ធប្រាជ្ញិត	ប្រព័ន្ធប្រាជ្ញិត	អ្នកប្រាជ្ញិត	ប្រព័ន្ធប្រាជ្ញិត	អ្នកប្រាជ្ញិត	ប្រព័ន្ធប្រាជ្ញិត	អ្នកប្រាជ្ញិត	ប្រព័ន្ធប្រាជ្ញិត	
៣	ដែនបាត់ខេត្ត - ជាបន្ទាន់ទៀត	គ្រូបណ្ឌិត	គ្រូបណ្ឌិតពីរបៀប	គ្រូបណ្ឌិតពីរបៀប	ពីរបៀបទឹកបានក្នុងការប្រាជ្ញិតរបស់ខ្លួន	ពីរបៀបទឹកបានក្នុងការប្រាជ្ញិតរបស់ខ្លួន	ពីរបៀបទឹកបានក្នុងការប្រាជ្ញិតរបស់ខ្លួន	ពីរបៀបទឹកបានក្នុងការប្រាជ្ញិតរបស់ខ្លួន	ពីរបៀបទឹកបានក្នុងការប្រាជ្ញិតរបស់ខ្លួន	ពីរបៀបទឹកបានក្នុងការប្រាជ្ញិតរបស់ខ្លួន	តាំងក្នុងការប្រាជ្ញិតរបស់ខ្លួន
៤	ដែនបាត់ខេត្ត - ជាបន្ទាន់ទៀត	គ្រូបណ្ឌិត	គ្រូបណ្ឌិត	គ្រូបណ្ឌិត	ពីរបៀបទឹកបានក្នុងការប្រាជ្ញិតរបស់ខ្លួន	ពីរបៀបទឹកបានក្នុងការប្រាជ្ញិតរបស់ខ្លួន	ពីរបៀបទឹកបានក្នុងការប្រាជ្ញិតរបស់ខ្លួន	ពីរបៀបទឹកបានក្នុងការប្រាជ្ញិតរបស់ខ្លួន	ពីរបៀបទឹកបានក្នុងការប្រាជ្ញិតរបស់ខ្លួន	ពីរបៀបទឹកបានក្នុងការប្រាជ្ញិតរបស់ខ្លួន	តាំងក្នុងការប្រាជ្ញិតរបស់ខ្លួន

ភាគជនវກ



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลจานลาน

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

ตามท้องค์การบริหารส่วนตำบลจานลาน ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติมครั้งที่ ๑ พ.ศ. ๒๕๖๕ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยได้รับความเห็นชอบ จากคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น 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)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลจานลาน