

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

แบบ ผ. ๐๒

องค์การบริหารส่วนตำบลประทาย อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ยกระดับสังคมให้เป็นเมืองน่าอยู่

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๖ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.ประทายที่ ๑ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน

➔ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา : งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน (แนวทางการที่ ๒ ส่งเสริมสนับสนุนการพัฒนาเส้นทางคมนาคม/ไฟฟ้า/น้ำประปา)

ประเภทระบายน้ำ/ขุดลอก/ท่อ/ประปา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	วางท่อเมน pvc จำย น้ำประปาบ้านหนองโน หมู่ ๔	เพื่อวางท่อให้ระบบ ประปาใช้งานได้ ทั่วถึง	ทำการวางท่อ pvc จำยน้ำประปา เส้นผ่านศูนย์กลาง ๒ นิ้ว ๑.๕ นิ้ว ๑ นิ้ว หนา ๘.๕ มิลลิเมตร ยาว ๑,๙๐๔ เมตร พร้อมข้อต่อ ข้องอ ข้อ โค้ง และอุปกรณ์เชื่อมต่อ	๘๘,๔๐๐	-	-	-	-	วางท่อ pvc ตามแปลนที่ อบต. กำหนด	ภายในหมู่บ้าน ได้ใช้ น้ำประปา อย่างทั่วถึง	กองช่าง
๒	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ คอนกรีต หมู่ ๔ บ้านหนอง โน	ในหมู่บ้านสามารถ ระบายน้ำได้ไม่ท่วม ขัง	ทำการก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ขนาดกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๙๐ เมตร พร้อมบ่อพักจำนวน ๐๐ บ่อ	-	๑๐๕,๔๐๐	-	-	-	รางระบาย น้ำจำนวน ๑ สาย ตาม แบบแปลนที่ อบต. กำหนด	ภายในหมู่บ้าน ไม่มีน้ำเสียที่ ท่วมขัง	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างท่อระบาย น้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมบ่อพัก หมู่ ๖ บ้านศรี ชมชื่น	ในหมู่บ้านสามารถ ระบายน้ำได้ไม่ท่วม ขัง	โดยทำการก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ขนาดกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑๗๐ เมตร พร้อมบ่อพักจำนวน ๒๐ บ่อ	-	๑๘๒,๕๐๐	-	-	-	รางระบาย น้ำจำนวน ๑ สาย ตาม แบบแปลนที่ อบต. กำหนด	ภายในหมู่บ้าน ไม่มีน้ำเสียที่ ท่วมขัง	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

แบบ ผ. ๐๒

องค์การบริหารส่วนตำบลประทาย อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๔	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก หมู่ ๑๒ บ้านหัวละเลิง	ในหมู่บ้านสามารถระบายน้ำได้ไม่ท่วมขัง	โดยทำการก่อสร้างวางระบายน้ำคสล. ขนาดกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑๗๐ เมตร พร้อมบ่อพักจำนวน ๒๐ บ่อ	-	๑๘๒,๕๐๐	-	-	-	วางระบายน้ำจำนวน ๑ สาย	ภายในหมู่บ้านไม่มีน้ำเสียที่ท่วมขัง	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมบ่อพัก หมู่ ๑๖ บ้านไทยสมบูรณ์	ในหมู่บ้านสามารถระบายน้ำได้ไม่ท่วมขัง	โดยทำการก่อสร้างวางระบายน้ำคสล. ขนาดกว้าง ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑๒๕ เมตร พร้อมบ่อพักจำนวน ๑๓ บ่อ	-	๑๑๘,๕๐๐	-	-	-	วางระบายน้ำจำนวน ๑ สาย	ภายในหมู่บ้านไม่มีน้ำเสียที่ท่วมขัง	กองช่าง
๖	ขุดลอกสระประปาหมู่ ๔ บ้านหนองโน	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอในหน้าแล้ง	ขุดลอกสระประปาตามแบบแปลนที่อบต.กำหนด	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	ตามแบบแปลนที่อบต.กำหนด	ประชาชนบ้านหนองโนมีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค	กองช่าง
๗	ขุดลอกสระประปาหมู่ ๕ บ้านนาจิว	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ให้เพียงพอในหน้าแล้ง	ขุดลอกสระประปาตามแบบแปลนที่อบต.กำหนด	-	๑๕๐,๐๐๐	-	-	-	ตามแบบแปลนที่อบต.กำหนด	ประชาชนบ้านนาจิวมีน้ำเพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

แบบ ผ. ๐๒

องค์การบริหารส่วนตำบลประทาย อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีความสมบูรณ์อย่างยั่งยืน
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๑๐ ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต. ประทายที่ ๔ การพัฒนาด้านการเกษตร พาณิชยกรรมและการท่องเที่ยว

➔ แผนงานการเกษตร : งานเกษตร (แนวทางการที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรและพื้นที่การเกษตร)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๘	ขยายท่อส่งน้ำพลังไฟฟ้าจากคลองอีสานเขียวช่วงที่ ๒ - คลองที่ ๔ (ช่วงนานายสุตัน - หลังอำเภอประทาย)	เพื่อส่งน้ำลำสะเท็ดจากโรงสูบน้ำไฟฟ้าไปใช้ในการเกษตรและเลี้ยงสัตว์	วางท่อส่งน้ำเพื่อการเกษตร ท่อ pvc เส้นผ่าศูนย์กลาง ๘ นิ้ว หนา ๘.๕ มิลลิเมตร ยาว ๓๓๑ เมตร พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ตามแบบแปลนที่ อบต. กำหนด	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียง	กองช่าง
๙	ขยายท่อส่งน้ำพลังไฟฟ้าจากจุดสิ้นสุดโครงการ - นานายบุญเลี้ยง	เพื่อส่งน้ำลำสะเท็ดจากโรงสูบน้ำไฟฟ้าไปใช้ในการเกษตรและเลี้ยงสัตว์	วางท่อส่งน้ำเพื่อการเกษตร ท่อ pvc เส้นผ่าศูนย์กลาง ๘ นิ้ว หนา ๘.๕ มิลลิเมตร ยาว ๓๓๑ เมตร พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	ตามแบบแปลนที่ อบต. กำหนด	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียง	กองช่าง
๑๐	ก่อสร้างฝายกั้นน้ำ คสล. คลองสาวแคว หมู่ ๕ บ้านถนนโพธิ์	เพื่อกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและเลี้ยงสัตว์ในช่วงฤดูแล้ง	ฝายกั้นน้ำ คสล. ด้านหน้ากว้าง ๘ เมตร ยาว ๑๖ เมตร ด้านหลังกว้าง ๘ เมตร ยาว ๑๓ เมตร พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐๖ ตารางเมตร	-	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	ตามแบบแปลนที่ อบต. กำหนด	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียง	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)

แบบ ผ. ๐๒

องค์การบริหารส่วนตำบลประทาย อำเภอประทาย จังหวัดนครราชสีมา

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมให้มีความสมบูรณ์อย่างยั่งยืน

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดที่ ๑๐ ด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต. ประทายที่ ๔ การพัฒนาด้านการเกษตร พาณิชยกรรมและการท่องเที่ยว

➔ แผนงานการเกษตร : งานเกษตร (แนวทางที่ ๑ การพัฒนาการเกษตรและพื้นที่การเกษตร)

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑๑	ขยายท่อส่งน้ำพลังไฟฟ้าหัวจ่ายที่ ๒ จากนายนายทัศนิน ข้ามถนนสายโรงปุ๋ย ม.๖	เพื่อส่งน้ำลำสะเทตจากโรงสูบน้ำไฟฟ้าไปใช้ในการเกษตรและเลี้ยงสัตว์	วางท่อส่งน้ำเพื่อการเกษตร ท่อ pvc เส้นผ่าศูนย์กลาง ๘ นิ้ว หนา ๘.๕ มิลลิเมตร ยาว ๖๖๕ เมตร พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ	-	-	-	-	๑,๔๖๓,๐๐๐	ตามแบบแปลนที่ อบต. กำหนด	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียง	กองช่าง
๑๒	ขยายท่อส่งน้ำพลังไฟฟ้าหัวจ่ายที่ ๖ จากสระบัว - อบต.ประทาย	เพื่อส่งน้ำลำสะเทตจากโรงสูบน้ำไฟฟ้าไปใช้ในการเกษตรและเลี้ยงสัตว์	วางท่อส่งน้ำเพื่อการเกษตร ท่อ pvc เส้นผ่าศูนย์กลาง ๘ นิ้ว หนา ๘.๕ มิลลิเมตร ยาว ๒๔๕ เมตร พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ	-	-	-	-	๕๓๙,๐๐๐	ตามแบบแปลนที่ อบต. กำหนด	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียง	กองช่าง
๑๓	ขยายท่อส่งน้ำพลังไฟฟ้าจากนายนายทัศนิน - หลังอำเภอประทาย	เพื่อส่งน้ำลำสะเทตจากโรงสูบน้ำไฟฟ้าไปใช้ในการเกษตรและเลี้ยงสัตว์	วางท่อส่งน้ำเพื่อการเกษตร ท่อ pvc เส้นผ่าศูนย์กลาง ๘ นิ้ว หนา ๘.๕ มิลลิเมตร ยาว ๒๕๔ เมตร พร้อมอุปกรณ์อื่นๆ	-	-	-	-	๕๔๓,๐๐๐	ตามแบบแปลนที่ อบต. กำหนด	ประชาชนมีน้ำใช้ในการเกษตรอย่างพอเพียง	กองช่าง
รวม											