



# แผนพัฒนาห้าทศวรรษ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔  
(พ.ศ. ๒๕๖๗)



องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงบาน

วิสัยทัศน์ : ชุมชนน่าอยู่ บริหารจัดการดี วิถีวัฒนธรรม นำเศรษฐกิจ  
มีจิตสำนึกใส่ใจสิ่งแวดล้อม เพียบพร้อมรักษามัคคี มีส่วนร่วม

**แบบ ผ.๐๑**

**บัญชีสรุปโครงการพัฒนาท้องถิ่น  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔ (พ.ศ.๒๕๖๗)  
องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงบาน อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา**

สรุปโครงการพัฒนาท้องถิ่น  
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔ (พ.ศ.๒๕๖๗)  
 องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงบาน อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา

\*\*\*\*\*

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน - แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	๓๐	๖,๗๑๕,๗๐๑	๓๐	๖,๗๑๕,๗๐๑	๓๐	๖,๗๑๕,๗๐๑	๓๐	๖,๗๑๕,๗๐๑	๑๒๐	๒๖,๘๖๒,๘๐๔
รวม	-	-	๓๐	๖,๗๑๕,๗๐๑	๓๐	๖,๗๑๕,๗๐๑	๓๐	๖,๗๑๕,๗๐๑	๓๐	๖,๗๑๕,๗๐๑	๑๒๐	๒๖,๘๖๒,๘๐๔
รวมทั้งสิ้น	-	-	๓๐	๖,๗๑๕,๗๐๑	๓๐	๖,๗๑๕,๗๐๑	๓๐	๖,๗๑๕,๗๐๑	๓๐	๖,๗๑๕,๗๐๑	๑๒๐	๒๖,๘๖๒,๘๐๔

**แบบ ผ.๐๒**

**รายละเอียดโครงการพัฒนาท้องถิ่น**

**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔ (พ.ศ.๒๕๖๗)**

**องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงบาน อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา**

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๔ (พ.ศ.๒๕๖๗)  
องค์การบริหารส่วนตำบลเชียงบาน อำเภอเชียงคำ จังหวัดพะเยา

\*\*\*\*\*

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการปรับสมดุลและพัฒนาระบบ  
ข. แผนเศรษฐกิจ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค  
ค. แผนพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนบน ๒ ประเด็นการพัฒนาด้านที่ ๑ พัฒนาสภาพแวดล้อมในการพัฒนาการค้า การลงทุน และโลจิสติกส์เชื่อมโยงกับต่างประเทศ  
ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดพะเยา ประเด็นการพัฒนาด้านที่ ๑ ส่งเสริมการเกษตรปลอดภัยและการค้า การลงทุน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน  
จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท.ในเขตจังหวัดพะเยา ประเด็นการพัฒนาด้านที่ ๓ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน  
ฉ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบต.เชียงบาน ยุทธศาสตร์ที่ ๓ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างฝายดิน ซีเมนต์ลำเหมืองบอน (ทุ่งลำ) จุดที่ ๑ บ้านแวนวัฒนา หมู่ที่ ๕	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำ แล้ง	ขนาดสูง ๑.๕๐ ม. สันฝายกว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาว สันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ ใช้ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้างฝายดิน ซีเมนต์ลำเหมืองบอน (ทุ่งลำ) จุดที่ ๒ บ้านแวนวัฒนา หมู่ที่ ๕	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำ แล้ง	ขนาดสูง ๑.๕๐ ม. สันฝายกว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาว สันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ ใช้ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้างฝายดิน ซีเมนต์ลำเหมืองบอน (ทุ่งลำ) จุดที่ ๓ บ้านแวนวัฒนา หมู่ที่ ๕	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำ แล้ง	ขนาดสูง ๑.๕๐ ม. สันฝายกว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาว สันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ ใช้ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ลำเหมืองบอน (ทุ่งลำ) จุดที่ ๔ บ้านแวนวัฒนา หมู่ที่ ๕	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง	ขนาดสูง ๑.๕๐ ม. สันฝายกว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	กองช่าง
๕	โครงการก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ลำเหมืองบอน (ทุ่งลำ) จุดที่ ๕ บ้านแวนวัฒนา หมู่ที่ ๕	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง	ขนาดสูง ๑.๕๐ ม. สันฝายกว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	กองช่าง
๖	โครงการก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ลำห้วยหัวขวาน จุดที่ ๑ บ้านฝั่งแวน หมู่ที่ ๑๑	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง	ขนาดสูง ๑.๕๐ ม. สันฝายกว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๑๕.๐๐ ม.	-	๔๗๕,๗๐๐	๔๗๕,๗๐๐	๔๗๕,๗๐๐	๔๗๕,๗๐๐	ความยาวสันฝาย ๑๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	กองช่าง
๗	โครงการก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ลำห้วยผาฮาว จุดที่ ๒ บ้านฝั่งแวน หมู่ที่ ๑๑	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง	ขนาดสูง ๑.๕๐ ม. สันฝายกว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๑๕.๐๐ ม.	-	๔๗๕,๗๐๐	๔๗๕,๗๐๐	๔๗๕,๗๐๐	๔๗๕,๗๐๐	ความยาวสันฝาย ๑๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	กองช่าง
๘	โครงการก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ลำเหมืองร่อง ทุ่งมอก บ้านเชียงบาน หมู่ที่ ๓	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหากล้วยแล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝายกว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการก่อสร้างฝาย ดินซีเมนต์ฝายต้นขาม (ร่องบัวสด) จุดที่ ๑ บ้านเชียงบาน หมู่ที่ ๔	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำภัย แล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝาย กว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาว สันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง
๑๐	โครงการก่อสร้างฝาย ดินซีเมนต์ฝายต้นขาม (ร่องบัวสด) จุดที่ ๒ บ้านเชียงบาน หมู่ที่ ๔	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำภัย แล้ง	สูง ๒.๐๐ ม. สันฝาย กว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๑๕.๐๐ ม.	-	๔๗๕,๗๐๐	๔๗๕,๗๐๐	๔๗๕,๗๐๐	๔๗๕,๗๐๐	ความยาว สันฝาย ๑๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง
๑๑	โครงการก่อสร้างฝาย ดินซีเมนต์ฝายต้นขาม (ร่องบัวสด) จุดที่ ๓ บ้านเชียงบาน หมู่ที่ ๔	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำภัย แล้ง	สูง ๒.๐๐ ม. สันฝาย กว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๑๕.๐๐ ม.	-	๔๗๕,๗๐๐	๔๗๕,๗๐๐	๔๗๕,๗๐๐	๔๗๕,๗๐๐	ความยาว สันฝาย ๑๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง
๑๒	โครงการก่อสร้างฝาย ดินซีเมนต์ลำห้วยฮ้อง ไห บ้านเชียงบาน หมู่ที่ ๑๐	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำภัย แล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝาย กว้าง ๒.๐๐ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาว สันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้างฝาย ดินซีเมนต์ลำเหมือง แดง (ต้นจั่ว) จุดที่ ๒ บ้านเชียงบาน หมู่ที่ ๑๐	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาน้ำภัย แล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝาย กว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๑๕.๐๐ ม.	-	๔๗๕,๗๐๐	๔๗๕,๗๐๐	๔๗๕,๗๐๐	๔๗๕,๗๐๐	ความยาว สันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ลำเหมืองแดง (นานอก) จุดที่ ๑ บ้านเชียงบาน หมู่ที่ ๑๐	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝายกว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	กองช่าง
๑๕	โครงการก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ลำเหมืองแดง จุดที่ ๒ บ้านเชียงบาน หมู่ที่ ๑๐	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝายกว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	กองช่าง
๑๖	โครงการก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ลำเหมืองนานอก จุดที่ ๑ บ้านทุ่งมอก หมู่ที่ ๒	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝายกว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	กองช่าง
๑๗	โครงการก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ลำเหมืองนาใน จุดที่ ๒ บ้านทุ่งมอก หมู่ที่ ๒	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝายกว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	กองช่าง
๑๘	โครงการก่อสร้างฝายดินซีเมนต์ลำเหมืองร่องขีนา จุดที่ ๓ บ้านทุ่งมอก หมู่ที่ ๒	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำแล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝายกว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๑๕.๐๐ ม.	-	๔๗๕,๗๐๐	๔๗๕,๗๐๐	๔๗๕,๗๐๐	๔๗๕,๗๐๐	ความยาวสันฝาย ๑๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ประโยชน์ร่วมกัน	กองช่าง



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๙	โครงการก่อสร้างฝาย ดินซีเมนต์ลำเหมือง นานอก จุดที่ ๔ บ้านทุ่งมอก หมู่ที่ ๒	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหากล้วย แล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝาย กว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาว สันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง
๒๐	โครงการก่อสร้างฝาย ดินซีเมนต์ลำเหมือง นานอก จุดที่ ๕ บ้านทุ่งมอก หมู่ที่ ๒	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหากล้วย แล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝาย กว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาว สันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง
๒๑	โครงการก่อสร้างฝาย ดินซีเมนต์ลำเหมือง ทุ่งน้อย จุดที่ ๖ บ้านทุ่งมอก หมู่ที่ ๒	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหากล้วย แล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝาย กว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาว สันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง
๒๒	โครงการก่อสร้างฝาย ดินซีเมนต์ลำเหมือง ทุ่งน้อย จุดที่ ๗ บ้านทุ่งมอก หมู่ที่ ๒	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหากล้วย แล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝาย กว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาว สันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง
๒๓	โครงการก่อสร้างฝาย ดินซีเมนต์ลำเหมืองใน จุดที่ ๘ บ้านทุ่งมอก หมู่ที่ ๒	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหากล้วย แล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝาย กว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาว สันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง
๒๔	โครงการก่อสร้างฝาย ดินซีเมนต์ลำเหมือง นานอก จุดที่ ๙ บ้านทุ่งมอก หมู่ที่ ๒	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหากล้วย แล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝาย กว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาว สันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๕	โครงการก่อสร้างฝาย ดินซีเมนต์ลำเหมือง ทุ่งฮ้าง จุดที่ ๑ บ้านปางวัว หมู่ที่ ๑	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาก็ แล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝาย กว้าง ๒.๐๐ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาว สันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง
๒๖	โครงการก่อสร้างฝาย ดินซีเมนต์ลำเหมือง ทุ่งฮ้าง จุดที่ ๒ บ้านปางวัว หมู่ที่ ๑	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาก็ แล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝาย กว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาว สันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง
๒๗	โครงการก่อสร้างฝาย ดินซีเมนต์ลำเหมือง ทุ่งฮ้าง จุดที่ ๓ บ้านปางวัว หมู่ที่ ๑	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาก็ แล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝาย กว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาว สันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง
๒๘	โครงการก่อสร้างฝาย ดินซีเมนต์ลำเหมือง ทุ่งฮ้าง จุดที่ ๔ บ้านปางวัว หมู่ที่ ๑	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาก็ แล้ง	สูง ๑.๕๐ ม.สันฝาย กว้าง ๒.๐๐ ม. ความ ยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาว สันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง
๒๙	โครงการก่อสร้างฝาย ดินซีเมนต์ลำเหมือง ทุ่งฮ้าง จุดที่ ๕ บ้านปางวัว หมู่ที่ ๑	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาก็ แล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝาย กว้าง ๒.๐๐ ม. ความ ยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาว สันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง
๓๐	โครงการก่อสร้างฝาย ดินซีเมนต์ลำเหมือง ทุ่งฮ้าง จุดที่ ๖ บ้านปางวัว หมู่ที่ ๑	เพื่อป้องกันและ แก้ไขปัญหาก็ แล้ง	สูง ๑.๕๐ ม. สันฝาย กว้าง ๒.๐๐ ม. ความยาวสันฝาย ๕.๐๐ ม.	-	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	๑๘๓,๘๘๑	ความยาว สันฝาย ๕.๐๐ ม.	ประชาชนได้ใช้ ประโยชน์ ร่วมกัน	กองช่าง

