

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
สำหรับโครงการที่เกี่วข้องกับขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี

แบบ ผ. ๐๒/๒

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒ ยุทธศาสตร์การสร้างความเข้มแข็งของชุมชนและพัฒนาคุณภาพชีวิต
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาคมนและสังคมที่มีคุณภาพ
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ยุทธศาสตร์การพัฒนาคมนและสังคมที่มีคุณภาพ
แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ก่อสร้างศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก เทศบาลตำบลลุ่ม ลำชี	เพื่อก่อสร้าง อาคารเรียนศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก	ก่อสร้างอาคารเรียน ศพด. ตามมาตรฐาน กรมส่งเสริมฯ จำนวน ๑ หลัง	-	๒,๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	ศูนย์พัฒนาเด็ก เล็กที่ได้ มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	เด็กเล็กได้รับ การศึกษาใน ระดับปฐมวัย กับอาคารที่ได้ มาตรฐาน	กอง การศึกษาฯ

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
สำหรับโครงการที่เกี่วข้องกับขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี

แบบ ผ. ๐๒/๒

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๒

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ยุทธศาสตร์การพัฒนาคูณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนให้เข้มแข็งและยั่งยืน
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ยุทธศาสตร์การพัฒนาคูณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนให้เข้มแข็งและยั่งยืน
แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน บ้านไร่ หมู่ที่ ๖	เพื่อก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ผลิตน้ำประปาให้ประชาชนใช้ได้อย่างเพียงพอและน้ำได้มาตรฐาน	ระบบประปาหมู่บ้าน ตามแบบมาตรฐานที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด ประปาขนาดใหญ่	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนในหมู่บ้านได้ใช้น้ำประปาอย่างพอเพียงทั่วถึงและได้มาตรฐาน	ประชาชนได้ใช้น้ำอย่างพอเพียงและได้มาตรฐาน	กองช่าง
๒	ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน บ้านท่าแกทอง หมู่ที่ ๒๒	เพื่อก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน ผลิตน้ำประปาให้ประชาชนใช้ได้อย่างเพียงพอและน้ำได้มาตรฐาน	ระบบประปาหมู่บ้าน ตามแบบมาตรฐานที่กรมทรัพยากรน้ำกำหนด ประปาขนาดใหญ่	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	๓,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนในหมู่บ้านได้ใช้น้ำประปาอย่างพอเพียงทั่วถึงและได้มาตรฐาน	ประชาชนได้ใช้น้ำอย่างพอเพียงและได้มาตรฐาน	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
สำหรับโครงการที่เกี่วข้องขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถด้านการเกษตร

ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถด้านการเกษตร

แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำพลังงานไฟฟ้า หมู่ ๔ บ้านโนนน้อย	เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้น้ำในการเพียงพอและทั่วถึงทำการเกษตรอย่าง	สถานีสูบน้ำพลังงานไฟฟ้าตามแบบกรมฯ	๒๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ๖๐ ของเกษตรกรได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรเพิ่มขึ้น	ประชาชนได้ใช้น้ำในการทำ การเกษตรอย่างเพียงพอและทั่วถึง	กองช่าง
๒	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำพลังงานไฟฟ้า หมู่ ๑๔ บ้านปากคันฉู	เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้น้ำในการเพียงพอและทั่วถึงทำการเกษตรอย่าง	สถานีสูบน้ำพลังงานไฟฟ้าตามแบบกรมฯ	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๖๐ ของเกษตรกรได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรเพิ่มขึ้น	ประชาชนได้ใช้น้ำในการทำ การเกษตรอย่างเพียงพอและทั่วถึง	กองช่าง
๓	ก่อสร้างสถานีสูบน้ำพลังงานไฟฟ้า หมู่ ๑ บ้านโนนโพธิ์ (ท่าวังน้ำอ้อย)	เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้น้ำในการเพียงพอและทั่วถึงทำการเกษตรอย่าง	สถานีสูบน้ำพลังงานไฟฟ้าตามแบบกรมฯ	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๖๐ ของเกษตรกรได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรเพิ่มขึ้น	ประชาชนได้ใช้น้ำในการทำ การเกษตรอย่างเพียงพอและทั่วถึง	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	ก่อสร้างสถานี สูบน้ำพลังงาน ไฟฟ้า หมู่ ๔ บ้านโนนน้อย	เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้ น้ำในการเพียงพอและ ทั่วถึงทำการเกษตร อย่าง	สถานีสูบน้ำ พลังงานไฟฟ้า ตามแบบกรมฯ	-	-	-	-	๒,๐๐๐,๐ ๐๐	ร้อยละ ๖๐ ของ เกษตรกรได้ใช้น้ำ เพื่อการเกษตร เพิ่มขึ้น	ประชาชนได้ใช้ น้ำในการทำ การเกษตร อย่างเพียงพอ และทั่วถึง	กองช่าง
๕	ก่อสร้างสถานี สูบน้ำพลังงาน ไฟฟ้าบึงโลโพ	เพื่อให้เกษตรกรได้ใช้ น้ำในการเพียงพอและ ทั่วถึงทำการเกษตร อย่าง	สถานีสูบน้ำ พลังงานไฟฟ้า ตามแบบกรมฯ	-	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๖๐ ของ เกษตรกรได้ใช้น้ำ เพื่อการเกษตร เพิ่มขึ้น	ประชาชนได้ใช้ น้ำในการทำ การเกษตร อย่างเพียงพอ และทั่วถึง	กองช่าง
๖	ขุดลอกลำห้วย ห้วย จากห้วย ห้วย - ปาก ลัด	เพื่อเป็นแหล่งกักเก็บ น้ำไว้ใช้ในการเกษตร	ขุดลอกลำห้วย กว้าง ๒๐ ม. โดยเฉลี่ย ลึก จากเดิมโดย เฉลี่ย ๒ ม. ยาว ๑๐ กม.	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๖๐ แหล่งน้ำสามารถ กักเก็บน้ำไว้ใช้ใน การเกษตรได้ เพิ่มขึ้น	ประชาชน ได้ใช้น้ำในการ ทำการเกษตร อย่างเพียงพอ และทั่วถึง	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี

แบบ ผ. ๐๒/๒

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ ยุทธศาสตร์การพัฒนาการท่องเที่ยว
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔ การพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยว

๔ ยุทธศาสตร์การพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยว
แผนงานศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	พัฒนาแหล่งท่องเที่ยวบึงโลโพ	เพื่อพัฒนาบึงโลโพเป็นแหล่งท่องเที่ยวของตำบล	ตำบลลุ่มลำชี มีแหล่งท่องเที่ยวเพื่อพักผ่อนหย่อนใจ รวมถึงเป็นสถานที่ในการออกกำลังกายของประชาชน	-	-	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ตำบลลุ่มลำชี มีแหล่งท่องเที่ยว	บึงโลโพเป็นแหล่งท่องเที่ยวของตำบล	สำนักปลัด

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
สำหรับ โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี

แบบ ผ. ๐๒/๒

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ ยุทธศาสตร์การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๕ ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้พลังงานอย่างมีคุณค่า
- ๕ ยุทธศาสตร์การส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้พลังงานอย่างมีคุณค่า
- แผนงานสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๑	เพื่อเป็นการใช้พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๒๐ มีการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
๒	ส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๒	เพื่อเป็นการใช้พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๒๐ มีการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
๓	ส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๓	เพื่อเป็นการใช้พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๒๐ มีการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
๔	ส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๔	เพื่อเป็นการใช้พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๒๐ มีการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	ส่งเสริมการใช้ พลังงานแสงอาทิตย์ ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๕	เพื่อเป็นการใช้ พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ใช้ในการผลิต กระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๒๐ มี การลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
๖	ส่งเสริมการใช้ พลังงานแสงอาทิตย์ ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๖	เพื่อเป็นการใช้ พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ใช้ในการผลิต กระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๒๐ มี การลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
๗	ส่งเสริมการใช้ พลังงานแสงอาทิตย์ ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๗	เพื่อเป็นการใช้ พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ใช้ในการผลิต กระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๒๐ มี การลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
๘	ส่งเสริมการใช้ พลังงานแสงอาทิตย์ ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๘	เพื่อเป็นการใช้ พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ใช้ในการผลิต กระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๒๐ มี การลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
๙	ส่งเสริมการใช้ พลังงานแสงอาทิตย์ ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๙	เพื่อเป็นการใช้ พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ใช้ในการผลิต กระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๒๐ มี การลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	ส่งเสริมการใช้ พลังงานแสงอาทิตย์ ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๑๐	เพื่อเป็นการใช้ พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ใช้ในการผลิต กระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๒๐ มี การลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
๑๑	ส่งเสริมการใช้ พลังงานแสงอาทิตย์ ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๑๑	เพื่อเป็นการใช้ พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ใช้ในการผลิต กระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๒๐ มี การลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
๑๒	ส่งเสริมการใช้ พลังงานแสงอาทิตย์ ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๑๒	เพื่อเป็นการใช้ พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ใช้ในการผลิต กระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๒๐ มี การลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
๑๓	ส่งเสริมการใช้ พลังงานแสงอาทิตย์ ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๑๓	เพื่อเป็นการใช้ พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ใช้ในการผลิต กระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๒๐ มี การลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
๑๔	ส่งเสริมการใช้ พลังงานแสงอาทิตย์ ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๑๔	เพื่อเป็นการใช้ พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ ใช้ในการผลิต กระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๒๐ มี การลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้ พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕	ส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๑๕	เพื่อเป็นการใช้พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๒๐ มีการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
๑๖	ส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๑๖	เพื่อเป็นการใช้พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๒๐ มีการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
๑๗	ส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๑๗	เพื่อเป็นการใช้พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๒๐ มีการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
๑๘	ส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๑๘	เพื่อเป็นการใช้พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๒๐ มีการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
๑๙	ส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๑๙	เพื่อเป็นการใช้พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๒๐ มีการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	ส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๒๐	เพื่อเป็นการใช้พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๒๐ มีการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
๒๑	ส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๒๑	เพื่อเป็นการใช้พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๒๐ มีการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง
๒๒	ส่งเสริมการใช้พลังงานแสงอาทิตย์ด้วยแผงโซลาร์เซลล์ หมู่ ๒๒	เพื่อเป็นการใช้พลังงานทดแทน	ติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ใช้ในการผลิตกระแสไฟฟ้า	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ๒๐ มีการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	ลดการใช้พลังงานไฟฟ้า	กองช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี

แบบ ผ. ๐๒/๒

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๖ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

๖ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ขย.ถ. ๑๐๙-๐๓ สายบ้านแผ่นดินทอง – บ้านราษฎร์ยางชุม ในเขตพื้นที่ หมู่ ๑๑ บ้านห้วยหวาย (เส้นทางเชื่อมต่อไปยังบ้านโนนหมาว้อ ต.ทุ่งทอง)	เพื่อให้ประชาชนผู้สัญจรไปมาได้สะดวกรวดเร็วขึ้นสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๕ เมตร ยาว ๒,๒๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๑๑,๒๕๐ ตารางเมตร	-	๗,๘๗๕,๐๐๐	๗,๘๗๕,๐๐๐	๗,๘๗๕,๐๐๐	-	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชน และพื้นที่ใกล้เคียงมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางในการคมนาคมและใช้ในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวกเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กห้สทางหลวงท้องถิ่น ชย.ถ. ๑๐๙-๐๒๔ สายร่มเกล้า – ท่าขามแป ในเขตพื้นที่หมู่ที่ ๑๙ บ้านร่มเกล้า (เส้นทางเชื่อมต่อไปยังบ้านท่าขามแป ต.ซีลอง)	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร และสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกและปลอดภัย	ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕ เมตร ยาว ๒,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๑๒,๕๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	๘,๗๕๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนและพื้นที่ใกล้เคียงมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางในการคมนาคมและใช้ในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวกรวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กห้สทางหลวงท้องถิ่น ชย.ถ. ๑๐๙-๐๑๗ สายบ้านไร่ – กุดฉนวน ในเขตพื้นที่หมู่ที่ ๖ บ้านไร่ (เส้นทางเชื่อมต่อไปยังบ้านกุดฉนวน ต.ทุ่งทอง)	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร และสามารถสัญจรไปมาได้สะดวกและปลอดภัย	ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕ เมตร ยาว ๗๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางกว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๓,๕๐๐ ตารางเมตร	-	-	-	-	๒,๔๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชนและพื้นที่ใกล้เคียงมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางในการคมนาคมและใช้ในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวกรวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	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)			
๔	เสริมผิวแอสฟัลต์ คอนกรีต รหัสทางหลวง ท้องถิ่น ขย.ถ.๑๐๙- ๐๑๐ สายน้อยพัฒนา – โนนหมาวัว ในเขตพื้นที่ หมู่ที่ ๑๕ บ้านน้อย พัฒนา (เส้นทางเชื่อม ต่อไปยังบ้านโนน หมาวัว ต.ทุ่งทอง)	เพื่อให้ประชาชน สามารถใช้เป็น เส้นทางในการขน ถ่ายผลผลิต ทางการเกษตร และสามารถสัญจร ไป-มาได้สะดวก และรวดเร็วและ ปลอดภัย	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๕ เมตร ยาว ๖๐๐เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ ดำเนินการไม่น้อย กว่า ๓,๐๐๐ ตารางเมตร	๑,๒๓๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ๘๐ ของ ประชาชน และพื้นที่ ใกล้เคียงมีความพึง พอใจในการใช้ เส้นทางในการ คมนาคมและใช้ใน การขนถ่ายผลผลิต ทางการเกษตร สะดวกเร็วขึ้น	ประชาชน สามารถขน ถ่ายผลผลิต ทางการ เกษตรได้ สะดวกเร็ว ขึ้น	กองช่าง
๕	เสริมผิวแอสฟัลต์ คอนกรีต รหัสทางหลวง ท้องถิ่น ขย.ถ.๑๐๙- ๐๒๑ สายวังปลาผา – ท่าขามแป ในเขตพื้นที่ หมู่ที่ ๑๐ บ้านวังปลาผา (เส้นทางเชื่อมต่อไปยัง บ้านท่าขามแป ต.ซีลอง)	เพื่อให้ประชาชน สามารถใช้เป็น เส้นทางในการขน ถ่ายผลผลิต ทางการเกษตร และสามารถสัญจร ไป-มาได้สะดวก และรวดเร็วและ ปลอดภัย	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๕ เมตร ยาว ๕๗๘เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ ดำเนินการไม่น้อย กว่า ๒,๘๙๐ ตารางเมตร	-	-	๑,๑๘๔,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๘๐ ของ ประชาชน และพื้นที่ ใกล้เคียงมีความพึง พอใจในการใช้ เส้นทางในการ คมนาคมและใช้ใน การขนถ่ายผลผลิต ทางการเกษตร สะดวกเร็วขึ้น	ประชาชน สามารถขน ถ่ายผลผลิต ทางการ เกษตรได้ สะดวกเร็ว ขึ้น	กองช่าง
๖	ก่อสร้างถนนลาดยาง สาย ป่าสะแกราช – ท่าแกทอง	เพื่อให้ประชาชน สามารถใช้เป็น เส้นทางในการขน ถ่ายผลผลิต ทางการเกษตร และสัญจรไปมา สะดวก	กว้าง ๕ เมตร หนา ๐.๐๔ ม. ยาว ๑,๐๐๐ เมตร	-	-	๔,๑๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๕๐ ของ ประชาชน และ พื้นที่ใกล้เคียงมี เส้นทางในการขน ถ่ายผลผลิต ทางการเกษตร สะดวก เร็วขึ้น	ประชาชน สามารถขน ถ่ายผลผลิต ทางการ เกษตรได้ สะดวก เร็วขึ้น	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายป่าไม้แดง - หนองขวาง	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและสัญจรไปมาสะดวก	กว้าง ๕ เมตร หนา ๐.๑๕ ม. ยาว ๑,๐๐๐ เมตร	-	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนและพื้นที่ใกล้เคียงมีเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวกรวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายป่าไม้แดง - วังกุ่ม	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและสัญจรไปมาสะดวก	กว้าง ๖ เมตร หนา ๐.๑๕ ม. ยาว ๒,๐๐๐ เมตร	๙,๐๐๐,๐๐๐	๙,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนและพื้นที่ใกล้เคียงมีเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวกรวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๙	โครงการก่อสร้างถนนคสล. รหัสทางหลวงท้องถิ่น ขย.ถ.๑๐๙-๐๑๒ สายท่าแกทอง - แผ่นดินทอง	เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรและสัญจรไปมาสะดวก	กว้าง ๕ เมตร หนา ๐.๑๕ ม. ยาว ๒,๐๐๐ เมตร	๗,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนและพื้นที่ใกล้เคียงมีเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวกรวดเร็วขึ้น	ประชาชนสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น	กองช่าง