



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๘/๒๕๖๔
องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ข้าวต้ม อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย



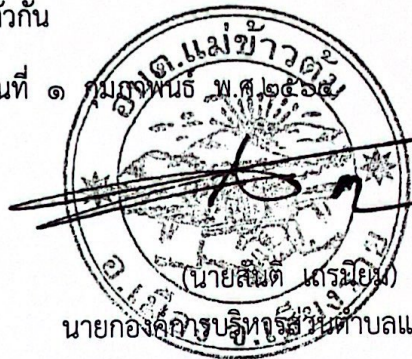
ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ข้าวต้ม
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๘/๒๕๖๔

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ข้าวต้มได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๑-๒๕๖๕) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๘/๒๕๖๔ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ข้าวต้ม โดยสภาองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ข้าวต้ม ได้มีมติเห็นชอบในคราวประชุมสมัยประชุมสามัญ สมัยแรก ประจำปี ๒๕๖๔ ในวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔

เพื่อให้การประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๘/๒๕๖๔ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ข้าวต้ม เป็นไปด้วยความเรียบร้อยตามระเบียบ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ข้าวต้ม จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๘/๒๕๖๔ เพื่อให้ประชาชนรับทราบ โดยทั่วกัน

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๔



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ข้าวต้ม

3/2/64

3/2/64

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าการลงทุน และการบริการโลจิสติกส์ เชื่อมโยงกลุ่มจังหวัด กลุ่มอาเซียน+๖ และ GMS
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ เชื่อมโยงกลุ่มจังหวัด กลุ่มอาเซียน+๖ และ GMS
 ยุทธศาสตร์ ๑ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ๑.๓ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๑	ข้อความเดิม ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ ๑ (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๕/๒๕๖๓ หน้าที่ ๘ ลำดับที่ ๓)	เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	ชุดเจาะน้ำบาดาล ท่อ PVC ชั้น ๑๓.๕ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกบ่อ ๑๓๐ ม. ให้ได้ปริมาณ น้ำไม่น้อยกว่า ๗ ลบ.ม./ชม.และถ้า ความยาวไม่ได้ตามระยะที่กำหนดไว้ ให้ปรับลดเงิน	-	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	จำนวนบ่อน้ำ บาดาลที่ เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
	ข้อความใหม่ ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ ๑	เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	ชุดเจาะน้ำบาดาล ท่อ PVC ชั้น๑๓.๕ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว	-	-	-	๓๐๓,๐๐๐	-	จำนวนบ่อน้ำ บาดาลที่ เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๒	ข้อความเดิม ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ ๕ (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๕/๒๕๖๓ หน้าที่ ๘ ลำดับที่ ๔)	เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	ชุดเจาะน้ำบาดาล ท่อ PVC ชั้น ๑๓.๕ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกบ่อ ๑๓๐ ม. ให้ได้ปริมาณ น้ำไม่น้อยกว่า ๗ ลบ.ม./ชม.และถ้า ความยาวไม่ได้ตามระยะที่กำหนดไว้ ให้ปรับลดเงิน	-	-	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	-	จำนวนบ่อน้ำ บาดาลที่ เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
	ข้อความใหม่ ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ ๕	เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	ชุดเจาะน้ำบาดาล ท่อ PVC ชั้น๑๓.๕ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	จำนวนบ่อน้ำ บาดาลที่ เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าการลงทุน และการบริการโลจิสติกส์ เชื่อมโยงกลุ่มจังหวัด กลุ่มอาเซียน+๖ และ GMS
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ เชื่อมโยงกลุ่มจังหวัด กลุ่มอาเซียน+๖ และ GMS
 ยุทธศาสตร์ ๑ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ๑.๓ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๓	ข้อความเดิม ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ ๘ (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ หน้าที่ ๙ ลำดับที่ ๕)	เพื่อแก้ไขปัญหาระงัง	ชุดเจาะน้ำบาดาล ท่อ PVC ขึ้น ๑๓.๕ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกบ่อ ๑๓๐ ม. ให้ได้ปริมาณ น้ำไม่น้อยกว่า ๗ ลบ.ม./ชม.และถ้า ความยาวไม่ได้ตามระยะที่กำหนดไว้ ให้ปรับลดเงิน	-	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	จำนวนบ่อน้ำ บาดาลที่ เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
	ข้อความใหม่ ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ ๘	เพื่อแก้ไขปัญหาระงัง	ชุดเจาะน้ำบาดาล ท่อ PVC ขึ้น๑๓.๕ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว	-	-	-	๓๐๘,๐๐๐	-	จำนวนบ่อน้ำ บาดาลที่ เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๔	ข้อความเดิม ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ ๑๑ (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๓ หน้าที่ ๙ ลำดับที่ ๖)	เพื่อแก้ไขปัญหาระงัง	ชุดเจาะน้ำบาดาล ท่อ PVC ขึ้น ๑๓.๕ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกบ่อ ๑๓๐ ม. ให้ได้ปริมาณ น้ำไม่น้อยกว่า ๗ ลบ.ม./ชม.และถ้า ความยาวไม่ได้ตามระยะที่กำหนดไว้ ให้ปรับลดเงิน	-	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	จำนวนบ่อน้ำ บาดาลที่ เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
	ข้อความใหม่ ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ ๑๑	เพื่อแก้ไขปัญหาระงัง	ชุดเจาะน้ำบาดาล ท่อ PVC ขึ้น๑๓.๕ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว	-	-	-	๓๑๖,๐๐๐	-	จำนวนบ่อน้ำ บาดาลที่ เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าการลงทุน และการบริการโลจิสติกส์ เชื่อมโยงกลุ่มจังหวัด กลุ่มอาเซียน+๖ และ GMS
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ เชื่อมโยงกลุ่มจังหวัด กลุ่มอาเซียน+๖ และ GMS
 ยุทธศาสตร์ ๑ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ๑.๓ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๕	ข้อความเดิม ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ ๑๓ (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๗/๒๕๖๓ หน้าที่ ๑ ลำดับที่ ๑)	เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ท่อ PVC ขึ้น ๑๓.๕ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว ความลึกบ่อ ๑๕๐ ม. ให้ได้ปริมาณ น้ำไม่น้อยกว่า ๕ ลบ.ม./ชม.	-	-	๓๐๑,๐๐๐	-	-	จำนวนบ่อน้ำ บาดาลที่ เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
	ข้อความใหม่ ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ ๑๓	เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	ขุดเจาะน้ำบาดาล ท่อ PVC ขึ้น๑๓.๕ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว	-	-	-	๓๑๖,๐๐๐	-	จำนวนบ่อน้ำ บาดาลที่ เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๖	ข้อความเดิม ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ ๑๖ (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๕/๒๕๖๓ หน้าที่ ๑๐ ลำดับที่ ๗)	เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	ขุดเจาะน้ำบาดาล ท่อ PVC ขึ้น ๑๓.๕ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกบ่อ ๑๓๐ ม. ให้ได้ปริมาณ น้ำไม่น้อยกว่า ๗ ลบ.ม./ชม.และถ้า ความยาวไม่ได้ตามระยะที่กำหนดไว้ ให้ปรับลดเงิน	-	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	จำนวนบ่อน้ำ บาดาลที่ เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
	ข้อความใหม่ ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลหมู่ที่๑๖	เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	ขุดเจาะน้ำบาดาล ท่อ PVC ขึ้น๑๓.๕ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕ นิ้ว	-	-	-	๓๓๐,๐๐๐	-	จำนวนบ่อน้ำ บาดาลที่ เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๑ การพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันด้านการค้าการลงทุน และการบริการโลจิสติกส์ เชื่อมโยงกลุ่มจังหวัด กลุ่มอาเซียน+๖ และ GMS
 ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในเขตจังหวัดที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและระบบโลจิสติกส์ เชื่อมโยงกลุ่มจังหวัด กลุ่มอาเซียน+๖ และ GMS
 ยุทธศาสตร์ ๑ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ๑.๓ แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๗	ข้อความเดิม ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ ๒๑ (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๖/๒๕๖๓ หน้าที่ ๖ ลำดับที่ ๑)	เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	ชุดเจาะน้ำบาดาล ท่อ PVC ขึ้น ๑๓.๕ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกบ่อ ๑๓๐ ม. ให้ได้ปริมาณ น้ำไม่น้อยกว่า ๗ ลบ.ม./ชม.และถ้า ความยาวไม่ได้ตามระยะที่กำหนดไว้ ให้ปรับลดเงิน	-	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	จำนวนบ่อน้ำ บาดาลที่ เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
	ข้อความใหม่ ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ ๒๑	เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	ชุดเจาะน้ำบาดาล ท่อ PVC ขึ้น๑๓.๕ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว	-	-	-	๓๑๖,๐๐๐	-	จำนวนบ่อน้ำ บาดาลที่ เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๘	ข้อความเดิม ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ ๒๓ (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๕/๒๕๖๓ หน้าที่ ๑๐ ลำดับที่ ๘)	เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	ชุดเจาะน้ำบาดาล ท่อ PVC ขึ้น ๑๓.๕ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๖ นิ้ว ความลึกบ่อ ๑๓๐ ม. ให้ได้ปริมาณ น้ำไม่น้อยกว่า ๗ ลบ.ม./ชม.และถ้า ความยาวไม่ได้ตามระยะที่กำหนดไว้ ให้ปรับลดเงิน	-	-	-	๓๕๐,๐๐๐	-	จำนวนบ่อน้ำ บาดาลที่ เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
	ข้อความใหม่ ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล หมู่ที่ ๒๓	เพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้ง	ชุดเจาะน้ำบาดาล ท่อ PVC ขึ้น๑๓.๕ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๔ นิ้ว	-	-	-	๓๐๘,๐๐๐	-	จำนวนบ่อน้ำ บาดาลที่ เพิ่มขึ้น	ประชาชนมีน้ำ อุปโภคอย่าง เพียงพอ	กองช่าง