



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าเขา
เรื่อง ให้ใช้แผนการดำเนินงานจ่ายขาดเงินสะสม
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๒

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าเขา ได้ดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงานจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๒ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการบริหารงานของผู้บริหารท้องถิ่น สำหรับการควบคุมการดำเนินงานให้เป็นไปอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพเกิดประสิทธิผล รวมทั้งเป็นเครื่องมือในการติดตามการดำเนินงานและการประเมินผลเมื่อสิ้นปีงบประมาณให้มีความสะดวกมากขึ้น

เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม หมวด ๕ ข้อ ๒๖ (๒) จึงประกาศใช้แผนการดำเนินงานจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๒ ขององค์การบริหารส่วนตำบลหน้าเขา จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ เดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



ผู้อำนวยการกองช่าง รักษาการหัวหน้าเขต องค์การบริหารส่วนตำบล
ปฏิบัติหน้าที่ นายองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าเขา



แผนดำเนินงาน
ถ่ายทอดเงินสะสม
ประจำปีงบประมาณ 2564 ครั้งที่ 2

องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าเขา
อำเภอเขาพนม จังหวัดกระบี่

สารบัญ

	หน้า
ส่วนที่ ๑	บทนำ
- จุดมุ่งหมายของแผนการดำเนินงาน	๑
- วัตถุประสงค์	๑
- ขั้นตอนในการดำเนินการจัดทำแผนการดำเนินงาน	๒
- ประโยชน์ของการจัดทำแผนการดำเนินงาน	๒
ส่วนที่ ๒	บัญชีโครงการ/กิจกรรม
- บัญชีสรุปจำนวนโครงการและงบประมาณ	๓
- บัญชีโครงการ/กิจกรรม/งบประมาณ	๔

ส่วนที่ ๑

บทนำ

บทนำ

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นและแผนการดำเนินงาน เพื่อเป็นการกำหนดทิศทางในการพัฒนาให้สอดคล้องกันกับงบประมาณรายจ่ายประจำปี

แผนการดำเนินงาน จะกำหนดรายละเอียดของโครงการ / กิจกรรมการพัฒนาที่ดำเนินการในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยโครงการ / กิจกรรมการพัฒนา ที่จะบรรจุในแผนการดำเนินงานจะมีที่มาจาก

๑) งบประมาณรายจ่ายประจำปีขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (รวมทั้งเงินอุดหนุนที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอุดหนุนให้หน่วยงานอื่นดำเนินการ)

๒) โครงการ / กิจกรรมการพัฒนาที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการเองโดยไม่ใช้งบประมาณ (ถ้ามี)

๓) โครงการ/กิจกรรมการพัฒนาของหน่วยราชการ ส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค หรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่ดำเนินการในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นตรวจสอบจากแผนปฏิบัติราชการประจำปีของจังหวัดหรืออาจสอบถามไปยังหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง

๔) โครงการ/กิจกรรมการพัฒนาอื่น ๆ ที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพิจารณาเห็นว่าจะเกิดประโยชน์ในการประสานการดำเนินงานในพื้นที่

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๒๗ แผนการดำเนินงานให้จัดทำให้แล้วเสร็จภายในสามสิบวัน นับแต่วันที่ประกาศใช้งบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบประมาณจากเงินสะสม หรือได้รับแจ้งแผนงานและโครงการจากหน่วยราชการส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอื่น ๆ ที่ต้องดำเนินการในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในปีงบประมาณนั้น การขยายเวลาการจัดทำและการแก้ไขแผนการดำเนินงานเป็นอำนาจหน้าที่ของผู้บริหารท้องถิ่น

วัตถุประสงค์ของการจัดทำแผนการดำเนินงาน

แผนการดำเนินงาน มีจุดมุ่งหมายเพื่อแสดงถึงรายละเอียดของแผนงาน / โครงการพัฒนา และกิจกรรมการพัฒนาที่ดำเนินจริงทั้งหมดในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณนั้น เพื่อให้แนวทางในการการดำเนินงานในปีงบประมาณนั้นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีความชัดเจนในการปฏิบัติมากขึ้น ลดความซ้ำซ้อนของโครงการ มีการประสานและบูรณาการกับหน่วยงานและจำแนกรายละเอียดต่าง ๆ ของแผนงาน / โครงการ ในแผนการดำเนินงาน

แผนการดำเนินงานจะเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารงานของผู้บริหารท้องถิ่น เพื่อควบคุมการดำเนินงานให้เป็นไปอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

ขั้นตอนการจัดทำแผนการดำเนินงาน

ตามหนังสือที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว๖๗๓๒ ลงวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ เรื่อง ชักซ้อมแนวทาง การดำเนินการตามแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำหนดให้การจัดทำแผนดำเนินงาน เพิ่มเติมให้เป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่น

ประโยชน์ของแผนการดำเนินงาน

แผนการดำเนินงานเป็นเครื่องมือสำคัญในการบริหารงานของผู้บริหารท้องถิ่น เพื่อควบคุม การดำเนินงานให้เป็นไปอย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ ทำให้แนวทางในการดำเนินงานในปีงบประมาณ นั้นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีความชัดเจนในการปฏิบัติ ลดความซ้ำซ้อนของโครงการ/กิจกรรมการ พัฒนา มีการประสานและบูรณาการทำงานกับหน่วยงานอื่น รวมทั้งยังเป็นเครื่องมือในการติดตามและ ประเมินผลการดำเนินงาน

ส่วนที่ ๒

บัญชีโครงการ/กิจกรรม

บัญชีสรุปจำนวนโครงการและงบประมาณ

แผนดำเนินงาน จ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ครั้งที่ 2

ยุทธศาสตร์ / แนวทางการพัฒนา	จำนวนโครงการ ที่ดำเนินการ	คิดเป็นร้อยละ ของโครงการ ทั้งหมด	จำนวนงบ ประมาณ	คิดเป็นร้อยละ ของงบประมาณ ทั้งหมด	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์ด้านเศรษฐกิจ					
1.1 แผนงานอุตสาหกรรมโยธา (งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)	8	100.00%	3,603,000.-	100.00%	กองช่าง
1.2 แผนงานเคหะและชุมชน (งานไฟฟ้าถนน)					
1.3 แผนงานการเกษตร (งานส่งเสริมการเกษตร)					
รวม	8	100.00%	3,603,000.-	100.00%	
ยุทธศาสตร์ที่ 2 ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านคุณภาพชีวิต					
2.1 แผนงานการศึกษา					
2.2 แผนงานการศาสนาวัฒนธรรมและนันทนาการ (งานกีฬาและนันทนาการ)					
2.3 แผนงานสาธารณสุข					
2.4 แผนงานสังคมสงเคราะห์					
2.5 แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน					
2.6 แผนงานรักษาความสงบภายใน					
รวม	0	0.00%	-	0.00%	
ยุทธศาสตร์ที่ 3 ยุทธศาสตร์ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม					
3.1 แผนงานการเกษตร(งานอนุรักษ์แหล่งน้ำและป่าไม้)					
3.2 แผนงานเคหะและชุมชน (งานกำจัดขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล)					
รวม	0	0.00%	-	0.00%	
ยุทธศาสตร์ที่ 4 ยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการ					
4.1 แผนงานบริหารทั่วไป					
รวม	0	0.00%	-	0.00%	
รวมทั้งหมด	8	100.00%	3,603,000.-	100.00%	

แผนการดำเนินงานประจำปี พ.ศ. 2564
จ่ายขาดเงินสะสม ประจำปี 2564 ครั้งที่ 1
องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าเขา

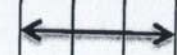
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยุทธศาสตร์ด้านเศรษฐกิจ

1.1 แผนงานอุตสาหกรรมการโยธา (งานก่อสร้างโครงสร้างพื้นฐาน)

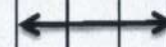
ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของกิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2563			พ.ศ.2564										
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
1	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 2	โดยการขุดเจาะบ่อบาดาล ประจำหมู่บ้าน(ศพด.บ้านถ้ำโกบ) หมู่ที่ 2 ขนาด Ø 6 นิ้ว (150 มม.) ความลึก 60 - 100 ม. ได้ ปริมาณน้ำ (Flow rat) ไม่น้อยกว่า 3.5 - 5 ลบ.ม./ชม. ติดตั้ง เครื่องสูบน้ำบาดาลแบบ Submersible ขนาด 2 แรงม้า ตู้ควบคุมอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด และเชื่อมต่อ เข้าระบบประปาเดิมตามแบบรูปรายละเอียดของ อบต.กำหนด และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ปรากฏในแผนพัฒนา ท้องถิ่น พ.ศ. 2561 - 2565 เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2563 ลำดับที่ 5 หน้า 4)	276,000	หมู่ที่ 2	กองช่าง														
2	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 4	โดยการขุดเจาะบ่อบาดาลประจำหมู่บ้าน(บ้านนางสมใจ กุลลิม) หมู่ที่ 4 ขนาด Ø 6 นิ้ว (150 มม.) ความลึก 60 - 100 ม. ได้ ปริมาณน้ำ (Flow rat) ไม่น้อยกว่า 3.5 - 5 ลบ.ม./ชม. ติดตั้ง เครื่องสูบน้ำบาดาลแบบ Submersible ขนาด 2 แรงม้า ตู้ควบคุมอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด และเชื่อมต่อ เข้าระบบประปาเดิมตามแบบรูปรายละเอียดของ อบต.กำหนด และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ปรากฏในแผนพัฒนา ท้องถิ่น พ.ศ. 2561 - 2565 เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2563 ลำดับที่ 7 หน้า 4)	281,000	หมู่ที่ 4	กองช่าง														

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของกิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2563			พ.ศ.2564										
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
3	โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบถังเหล็กแชมเปญ หมู่ที่ 5	โดยการก่อสร้างระบบประปาแบบถังเหล็กแชมเปญ (บ้านนางนิรนุช บุตรท้าว) หมู่ที่ 5ขนาดความจุ 15 ลูกบาศก์เมตร ความสูง 15 เมตร พร้อมชุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด Ø 6 นิ้ว (150 มม.) ความลึก 60 - 100 ม. ได้ปริมาณน้ำ (Flow rat) ไม่น้อยกว่า 3.5 - 5 ลบ.ม./ชม. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาลแบบ Submersible ขนาด 2 แรงม้า ตู้ควบคุมอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าขนาด 15 แอมป์และเชื่อมต่อเข้าระบบท่อประปาเดิมตามแบบรูปรายละเอียดของ อบต.กำหนด และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561 - 2565 ลำดับที่ 80 หน้า 50)	662,000	หมู่ที่ 5	กองช่าง														
4	โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 6	โดยการชุดเจาะบ่อบาดาล ประจำหมู่บ้าน(สวนปาล์มนายปราโมทย์ สังข์รอด) หมู่ที่ 6 ขนาด Ø 6 นิ้ว (150 มม.) ความลึก 60 - 100 ม. ได้ปริมาณน้ำ (Flow rat) ไม่น้อยกว่า 3.5 - 5 ลบ.ม./ชม. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาลแบบ Submersible ขนาด 2 แรงม้า ตู้ควบคุมอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด พร้อมขยายเขตประปาโดยการเดินระบบท่อประปา ระยะทางไม่น้อยกว่า 1,100 เมตร ใช้ท่อ PVC ชั้น 8.5 ชนิดหัวบานเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว จำนวน 275 ท่อน พร้อมติดตั้งประตุน้ำมอก ท่อเหล็ก พร้อมบ่อครอบ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว จำนวน 4 ชุด ติดตั้งอุปกรณ์ข้อต่อระบบประปาอื่นๆ ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าขนาด 15 แอมป์ และเชื่อมต่อเข้าระบบท่อประปาเดิมตามแบบรูปรายละเอียดของ อบต.กำหนด และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561 - 2565 เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2563 ลำดับที่ 9 หน้า 4)	377,000	หมู่ที่ 6	กองช่าง														

ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของกิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2563				พ.ศ.2564									
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
5	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาลประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 7	โดยการขุดเจาะบ่อบาดาล ประจำหมู่บ้าน (สวนป่าสมหมายโน สวัสดิ์ภิรมย์) หมู่ที่ 7 ขนาด Ø 6 นิ้ว (150 มม.) ความลึก 60 - 100 ม. ได้ปริมาณน้ำ (Flow rat) ไม่น้อยกว่า 3.5 - 5 ลบ.ม./ชม. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาลแบบ Submersible ขนาด 2 แรงม้า ควบคุมอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด และติดตั้ง มิเตอร์ไฟฟ้าขนาด 15 แอมป์ ตามแบบรูปรายละเอียดของ อบต. กำหนด และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ปรากฏใน แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561 - 2565 เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2563 ลำดับที่ 10 หน้า 4)	281,000	หมู่ที่ 7	กองช่าง														



ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของกิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2563					พ.ศ.2564								
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
6	โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบถัง แชมเปญ หมู่ที่ 7	<p>โดยการก่อสร้างระบบประปาแบบถังเหล็กแชมเปญ (บ้านนาย เสมอ จันอุไร) หมู่ที่ 7 ขนาดความจุ 15 ลูกบาศก์เมตร ความสูง 15 เมตร พร้อมชุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด Ø 6 นิ้ว (150 มม.) ความลึก 60 - 100 ม. ได้ปริมาณน้ำ (Flow rat) ไม่น้อยกว่า 3.5 - 5 ลบ.ม./ชม. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาลแบบ Submersible ขนาด 2 แรงม้า ตู้ควบคุมอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด พร้อมขยายเขตประปาโดยการเดินระบบท่อประปา ระยะทาง ไม่น้อยกว่า 2,000 เมตร โดยในระยะทาง 1,000 เมตร ใช้ท่อ PVC ชั้น 8.5 ชนิดหัวบาน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว จำนวน 250 ท่อน ในระยะทาง 1,000 เมตร ใช้ท่อ PVC ชั้น 8.5 ชนิดหัวบาน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/2 นิ้ว จำนวน 250 ท่อน พร้อมติดตั้ง ประตุน้ำ มอก ทองเหลือง พร้อมบ่อครอบ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2 นิ้ว จำนวน 4 ชุด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/2 นิ้ว จำนวน 4 ชุด ติดตั้งอุปกรณ์ข้อต่อระบบประปาอื่นๆ ติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 15 แอมป์ ตามแบบรูปรายละเอียดของ อบต.กำหนด และ ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561 - 2565 ลำดับที่ 80 หน้า 50)</p>	790,000	หมู่ที่ 7	กองช่าง														



ลำดับที่	โครงการ/กิจกรรม	รายละเอียดของกิจกรรม	งบประมาณ (บาท)	สถานที่ ดำเนินการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก	พ.ศ.2563			พ.ศ.2564										
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
7	โครงการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบถัง แชมเปญ หมู่ที่ 8	โดยการก่อสร้างระบบประปาแบบถังเหล็กแชมเปญบ้านนาย ประคอง สมขวัญ) หมู่ที่ 8 ขนาดความจุ 15 ลูกบาศก์เมตร ความ สูง 15 เมตร พร้อมชุดเจาะบ่อบาดาล ขนาด Ø 6 นิ้ว (150 มม.) ความลึก 60 - 100 ม. ได้ปริมาณน้ำ (Flow rat) ไม่น้อยกว่า 3.5 - 5 ลบ.ม./ชม. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาลแบบ Submersible ขนาด 2 แรงม้า ตู้ควบคุมอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด พร้อมติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าขนาด 15 แอมป์ และเชื่อมต่อเข้าระบบ ท่อประปาเดิมตามแบบรูปรายละเอียดของ อบต.กำหนด และ ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ปรากฏในแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561 - 2565 ลำดับที่ 80 หน้า 50)	664,000	หมู่ที่ 8	กองช่าง														
8	โครงการชุดเจาะบ่อบาดาลประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 8	โดยการชุดเจาะบ่อบาดาล ประจำหมู่บ้าน(บ้านนายประดิษฐ์ คง แก้ว) หมู่ที่ 8 ขนาด Ø 6 นิ้ว (150 มม.) ความลึก 60 - 100 ม. ได้ปริมาณน้ำ (Flow rat) ไม่น้อยกว่า 3.5 - 5 ลบ.ม./ชม. ติดตั้ง เครื่องสูบน้ำบาดาลแบบ Submersible ขนาด 2 แรงม้า ตู้ควบคุมอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์ประกอบครบชุด และเชื่อมต่อ เข้าระบบท่อประปาเดิมตามแบบรูปรายละเอียดของ อบต. กำหนด และติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ปรากฏใน แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. 2561 - 2565 เพิ่มเติมครั้งที่ 2/2563 ลำดับที่ 11 หน้า 4)	272,000	หมู่ที่ 8	กองช่าง														
		รวม 8 โครงการ	3,603,000																