

**สรุปผลการดำเนินการเพื่อเปิดโอกาสให้บุคคลภายนอกได้มีส่วนร่วม  
ในการดำเนินงานของเทศบาลตำบลต้นยางมีส ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙**

ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๘ เทศบาลตำบลต้นยางมีส ได้ดำเนินการประชาคม  
ท้องถิ่นระดับตำบล เพื่อพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ มีรายละเอียดดังนี้

**๑. ชื่อโครงการ :** การประชุมประชาคมท้องถิ่นระดับตำบล เพื่อพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่น  
พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ เพิ่มเติม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๘

**๑.๑ วันที่ดำเนินการ :** วันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๘

**๑.๒ สถานที่ดำเนินการ :** ณ อาคารอเนกประสงค์ (จิตมงคล) เทศบาลตำบลต้นยางมีส

**๑.๓ ประเด็นหรือเรื่องในการมีส่วนร่วม**

๑) การเสนอปัญหา/โครงการพัฒนา จากความต้องการของประชาชน (ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ  
กลุ่มชุมชน ผู้นำชุมชนและผู้เข้าร่วมประชุมประชาคมระดับตำบล)

๒) การพิจารณาโครงการพัฒนา จากกิจกรรมปัญหา/ความต้องการของประชาชนที่เสนอขึ้นมา  
ใหม่ (จากการประชาคมหมู่บ้าน แผนหมู่บ้าน/แผนพัฒนาชุมชน)

**๑.๔ สรุปข้อมูลของผู้มีส่วนร่วม**

มีผู้เข้าร่วมโครงการประชุมประชาคมท้องถิ่น ดังนี้

๑) สมาชิกสภาเทศบาลตำบลต้นยางมีส	จำนวน ๑๒ คน
๒) กำนัน/ผู้ใหญ่/ผู้อำนวยการของรัฐหรือเอกชน	จำนวน ๑๓ คน
๓) หัวหน้าส่วนหรือตัวแทนราชการ/รัฐวิสาหกิจ	จำนวน ๑๐ คน
๔) อาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.)	จำนวน ๒๐ คน

**๑.๕ ผลจากการมีส่วนร่วม**

๑) สัดส่วนประชาคมท้องถิ่น มีส่วนร่วมเสนอปัญหาและความต้องการของประชาชนในแต่ละพื้นที่

๒) โครงการที่ผู้เข้าร่วมประชุมประชาคมท้องถิ่นเสนอในที่ประชุม มีมติให้บรรจุไว้ในแผนพัฒนา  
ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ทั้งนี้โครงการที่ได้จากการประชุมประชาคมท้องถิ่นยังเป็นเพียงการเสนอจัดทำ  
จะต้องมีการสำรวจพื้นที่ ปริมาณงาน หรือพิจารณารายละเอียดของโครงการโดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการจัดทำ  
โครงการเพื่อจัดทำรายละเอียดและบรรจุไว้ในแผนฯ อีกครั้ง

**๑.๖ การนำผลจากการมีส่วนร่วมไปปรับปรุงพัฒนาการดำเนินงาน**

๑) โครงการที่นำเสนอจากความต้องการของผู้เข้าร่วมประชุมประชาคมท้องถิ่น นำไปสำรวจและ  
พิจารณา พื้นที่/ปริมาณงาน/รายละเอียด โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำไปบรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น  
พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ในแต่ละด้าน เช่น ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ด้านคุณภาพชีวิต ด้านการศึกษา และอื่น ๆ

## ๑.๗ ประมวลผลภาพกิจกรรม

### ภาพกิจกรรมการประชุมประชาคมท้องถิ่นระดับตำบล

