



แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)
ของ

เทศบาลตำบลบ้านตาล
อำเภอฮอด จังหวัดเชียงใหม่

คำนำ

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ของเทศบาลตำบลบ้านตาล ได้ดำเนินการจัดทำขึ้นตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยมีความสอดคล้องกับแผนพัฒนาจังหวัด ซึ่งต้องมีความเชื่อมโยงกับยุทธศาสตร์การพัฒนา และปัญหาความต้องการของชุมชนที่ผ่านการประชาคมมาบรรจุไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่นโดยมีเป้าหมายที่ชัดเจนเพื่อให้บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ได้วางไว้โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำแผนชุมชนมาประกอบในการพัฒนาทุกขั้นตอนเป็นการวางแผนโดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลางการพัฒนาเพื่อให้เกิดกระบวนการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วนเป็นการวางแผนพัฒนาโดยการบูรณาการเข้าร่วมลงมือปฏิบัติในพื้นที่เป้าหมายการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นนั้นเป็นการกำหนดรายละเอียดแผนงานโครงการพัฒนาที่จัดทำขึ้นสำหรับปีงบประมาณแต่ละปีซึ่งมีความต่อเนื่องและเป็นแผนก้าวหน้าครอบคลุมระยะเวลาห้าปีและการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นห้าปีจะมีความเชื่อมโยงกับการจัดทำงบประมาณประจำปีอย่างใกล้ชิดโดยเฉพาะอย่างยิ่งหากการจัดทำงบประมาณในระบบมุ่งเน้นผลสัมฤทธิ์ ของงาน

หวังอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับนี้จะเป็นแนวทางในการพัฒนาของเทศบาลตำบลบ้านตาล เป็นเครื่องมือและเป็นประโยชน์ในการพัฒนาเพื่อให้สามารถบรรลุผลสำเร็จมุ่งหวังให้ความเจริญสู่ชุมชน และให้ประชาชนได้รับประโยชน์สูงสุดต่อไป

เทศบาลตำบลบ้านตาล

สำนักปลัด

๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๔

สารบัญ

หน้าที่

ส่วนที่ ๑ สภาพทั่วไปและข้อมูลพื้นฐาน

๑. ด้านกายภาพ	๑
๒. ด้านการเมือง/การปกครอง	๒
๓. ประชากร	๓
๔. สภาพทางสังคม	๔
๕. ระบบบริการพื้นฐาน	๘
๖. ระบบเศรษฐกิจ	๘
๗. ศาสนา ประเพณี วัฒนธรรม	๑๑
๘. ทรัพยากรธรรมชาติ	๑๑

ส่วนที่ ๒ ยุทธศาสตร์องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๑. ความสัมพันธ์ระหว่างแผนพัฒนาระดับมหภาค	๑๓
๒. ยุทธศาสตร์ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	๓๑
๓. การวิเคราะห์เพื่อพัฒนาท้องถิ่น	๓๘

ส่วนที่ ๓ การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นสู่ปฏิบัติการปฏิบัติ

๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาและแผนงาน	๔๗
๒. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น	๔๘

ส่วนที่ ๔ การติดตามและประเมินผล

๑. การติดตามและประเมินผลยุทธศาสตร์	๑๐๘
๒. การติดตามและประเมินผลโครงการ	๑๑๓
๓. สรุปผลการพัฒนาท้องถิ่นในภาพรวม	๑๑๘
๔. ข้อเสนอแนะในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นในอนาคต	๑๑๘
