



แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐)

เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๔/๒๕๖๘

องค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะลิ

อำเภอเมืองสตูล จังหวัดสตูล



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะลิ
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)
เปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๔ พ.ศ. ๒๕๖๘

.....
ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะลิ ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๔ พ.ศ. ๒๕๖๘ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยได้รับความเห็นชอบจากผู้บริหารท้องถิ่น และสภาท้องถิ่น แล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามความ ข้อ ๒๒/๑ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงขอประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เปลี่ยนแปลงครั้งที่ ๔ พ.ศ. ๒๕๖๘ ขององค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะลิ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาต่อไป รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายมะหมัด หลงนูน)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่ามะลิ

**รายละเอียดโครงการพัฒนาที่ขอเปลี่ยนแปลง
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 4/2568
ขององค์การบริหารส่วนตำบลคำมะลิ**

ลำดับ	แผนพัฒนาท้องถิ่น	รายละเอียดแผนพัฒนาท้องถิ่น (เดิม)	รายละเอียดแผนพัฒนาท้องถิ่น (เปลี่ยนแปลงใหม่)	เหตุผลความจำเป็น
1	แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 3/2567	<p>แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา</p> <p>โครงการ : ขุดลอกน้ำจำนวน 2 จุด หมู่ที่ 2</p> <p>เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) :</p> <p>จุดที่ 1 ศาลาตะไละอุตัง ขุดลอกน้ำคุณภาพสูง ขนาด 50x50x43 cm. เชือกโพลีเอสเตอร์ ขนาด 16 มม. ไฟโซล่าเซลล์ 200 W เสายูกรี๊ด 240 ksc จุดที่ 1 ศาลากำนัน ขุดลอกน้ำคุณภาพสูง ขนาด 50x50x43 cm. เชือกโพลีเอสเตอร์ ขนาด 16 มม. ไฟโซล่าเซลล์ 200W เสายูกรี๊ด 0.15 คอนกรีต 240 ksc</p>	<p>แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา</p> <p>โครงการ : ทำเทียบเรือขุดลอก หมู่ที่ 2 จำนวน 1 แห่ง</p> <p>เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) :</p> <p>ตามแบบที่ออกแบบตามสิ่งกำหนด ดังนี้</p> <p>จุดที่ 1 ศาลาตะไละอุตัง</p> <p>ขุดลอกคุณภาพสูง ขนาดไม่น้อยกว่า 50 x 50 x 40 เซนติเมตรเสากลม 6 ท่าง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 85 มิลลิเมตร สูงไม่น้อยกว่า 100 เซนติเมตร เชือกโพลีเอสเตอร์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 14 มิลลิเมตร เชือกยึดทุ่นพิเศษ มีความยืดหยุ่นไม่น้อยกว่า ร้อยละ 70 สมอคอนกรีตคอกจิก เชือกโยยักซ์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร</p> <p>ขนาดพื้นที่ทำเทียบเรือไม่น้อยกว่า 158.00 ตารางเมตร (จุดเรือได้ไม่น้อยกว่า 32 ลำ)</p>	<p>พื้นที่ที่จะดำเนินการไม่เหมาะสมกับจำนวนที่กำหนดไว้ในแผนเดิม จึงต้องกำหนดให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และไม่เกิดขวางทางน้ำ ตลอดจนงบประมาณที่มีการงานที่กำหนดขึ้นใหม่</p>
		<p>งบประมาณ :</p> <p>2566 (บาท) 2567 (บาท) 2568 (บาท) 2569 (บาท) 2570 (บาท)</p> <p>- 2,000,000 2,000,000 2,000,000 2,000,000</p>	<p>งบประมาณ :</p> <p>2566 (บาท) 2567 (บาท) 2568 (บาท) 2569 (บาท) 2570 (บาท)</p> <p>- - 2,550,000 2,550,000 -</p>	

ลำดับ	แผนพัฒนาท้องถิ่น	รายละเอียดแผนพัฒนาท้องถิ่น (เดิม)	รายละเอียดแผนพัฒนาท้องถิ่น (เปลี่ยนแปลงใหม่)	เหตุผลความจำเป็น
2	แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 – 2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 3/2567	<p>แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา</p> <p>โครงการ : ทุ่นลอยน้ำจำนวน 5 จุด หมู่ที่ 3</p> <p>เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) :</p> <p>จุดที่ 1 คราร์โก้ 1 ทุ่นลอยน้ำ คุณภาพสูง ขนาด 50X50X43 เซนติเมตร เชือกโพลีเอสเตอร์ขนาด 16 MM. ไฟโซล่าเซลล์ 200 W เสถียรเร็ว Ø 0.15 คอนกรีต 240 KSC</p> <p>จุดที่ 2 คราร์โก้ 2 ทุ่นลอยน้ำ คุณภาพสูง ขนาด 50X50X43 เซนติเมตร เชือกโพลีเอสเตอร์ ขนาด 16 มิลลิเมตร ไฟโซล่าเซลล์ 200 W เสถียรเร็ว Ø 0.15 คอนกรีต 240 KSC</p> <p>จุดที่ 3 ขายทาดทุ่นลอยน้ำ คุณภาพสูง ขนาด 50X50X43 เซนติเมตร เชือกโพลีเอสเตอร์ ขนาด 16 มิลลิเมตร ไฟโซล่าเซลล์ 200W เสถียรเร็ว Ø 0.15 คอนกรีต 240 KSC</p> <p>จุดที่ 4 จุดรับซื้ออาหารทะเล ทุ่นลอยน้ำ คุณภาพสูง ขนาด 50X50X43 เซนติเมตร เชือกโพลีเอสเตอร์ ขนาด 16 มิลลิเมตร ไฟโซล่าเซลล์ 200W เสถียรเร็ว Ø 0.15 คอนกรีต 240 KSC</p> <p>แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา</p> <p>โครงการ : ทุ่นลอยน้ำจำนวน ๕ จุด หมู่ที่ ๓</p> <p>เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) :</p> <p>จุดที่ ๕ ทุ่นบ้านสวย</p> <p>ทุ่นลอยน้ำคุณภาพสูง ขนาด ๕๐x๕๐x๔๓ cm. เชือกโพลีเอสเตอร์ ขนาด ๑๖ MM. ไฟโซล่าเซลล์ ๒๐๐ W เสถียรเร็ว Ø ๐.๑๕ คอนกรีต ๒๔๐ ksc</p>	<p>แผนงาน : อุตสาหกรรมและการโยธา</p> <p>โครงการ : ทำเทียบเรือทุ่นลอย หมู่ที่ 3 จำนวน 1 แห่ง</p> <p>เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ) :</p> <p>ตามแบบที่ออกแบบตามะลิ่งกำหนด ดังนี้</p> <p>จุดที่ 1 ขายทาด</p> <p>ทุ่นลอยคุณภาพสูง ขนาดไม่น้อยกว่า 50 x 50 x 40 เซนติเมตร เสถียร 6 ท่วง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 85 มิลลิเมตร สูงไม่น้อยกว่า 100 เซนติเมตร</p> <p>เชือกโพลีเอสเตอร์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 14 มิลลิเมตร เชือกยึดทุ่นพิเศษ มีความยืดหยุ่นไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 สมอคอนกรีตคอกจิก เชือกไยยักซ์ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร</p> <p>ขนาดพื้นที่ทำเทียบเรือไม่น้อยกว่า 350.00 ตารางเมตร (จอดเรือได้ไม่น้อยกว่า 90 ลำ)</p>	<p>พื้นที่ที่จะดำเนินการไม่เหมาะสมกับจำนวนที่ กำหนดไว้ในแผนเดิม จึงต้องกำหนดให้ เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ และไม่เกิดขวางทางน้ำ ตลอดจนงบประมาณ ที่มีการปรับเปลี่ยนราคา ตามงานที่กำหนดขึ้น ใหม่</p>
		<p>งบประมาณ : ๒,๓๐๐,๐๐๐ ๒,๓๐๐,๐๐๐ ๒,๓๐๐,๐๐๐ ๒,๓๐๐,๐๐๐ ๒,๓๐๐,๐๐๐</p>	<p>งบประมาณ : ๕,๕๐๐,๐๐๐ ๕,๕๐๐,๐๐๐ ๕,๕๐๐,๐๐๐ ๕,๕๐๐,๐๐๐ ๕,๕๐๐,๐๐๐</p>	