



# แผนพัฒนาท้องถิ่น

เทศบาลตำบลสาราญราษฎร์

(พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

เทศบาลตำบลสาราญราษฎร์  
อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

# คำนำ

ตามที่เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ โดยประกาศใช้เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ นั้น

เนื่องด้วยแผนพัฒนาท้องถิ่นฉบับดังกล่าว มีความคลาดเคลื่อนและไม่เป็นไปตามแบบที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น โดย “การแก้ไข” หมายความว่า การแก้ไขข้อผิดพลาดในแผนพัฒนาท้องถิ่นหรือแผนการดำเนินงานให้ถูกต้อง โดยไม่ทำให้วัตถุประสงค์และสาระสำคัญเดิมเปลี่ยนแปลงไป ในการนี้จะดำเนินการแก้ไขในส่วนที่ ๓ การนำแผนพัฒนาท้องถิ่นไปปฏิบัติ ดังนี้

๑. แก้ไขแผนงานของยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง จากแผนงานคณะและชุมชน เป็นแผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

๒. แก้ไขบัญชีสรุปโครงการพัฒนา (แบบ ผ.๐๑) ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๓. แก้ไขรายละเอียดโครงการพัฒนา (แบบ ผ.๐๒) ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

## ระเบียบ/กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๑. ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ การแก้ไข การเพิ่มเติมหรือการเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น ข้อ ๒๑ การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่น เมื่อผู้บริหารท้องถิ่นได้เห็นชอบแผนพัฒนาท้องถิ่นที่แก้ไขแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นเห็นชอบ พร้อมทั้งแจ้งสภาท้องถิ่น อำเภอ และจังหวัดทราบด้วย

๒. หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๖๐๘๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ชักซ้อมแนวทางปฏิบัติการใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดทำบริการสาธารณะหรือกิจกรรมสาธารณะ ข้อ ๖ การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารในภาคผนวก)

บัดนี้เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ได้ดำเนินการตามขั้นตอนแห่งระเบียบที่เกี่ยวข้องและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ แล้วเสร็จ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนในท้องถิ่นต่อไป

เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์

# สารบัญ

## ส่วนที่ ๑ บทนำ

หน้า

- |   |   |
|---|---|
| ๑. เหตุผลและความจำเป็น  | ๑ |
| ๒. วัตถุประสงค์ของการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) | ๑ |
| ๓. การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)                | ๑ |

## ส่วนที่ ๒

- |  |   |
|--|---|
| - บัญชีสรุปโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)<br>แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (แบบ ผ.๐๑)  | ๒ |
| - รายละเอียดโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)<br>แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ (แบบ ผ.๐๒) | ๓ |

## ภาคผนวก

- หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๖๐๘๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ชักซ้อมแนวทางปฏิบัติการใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดทำบริการสาธารณะหรือกิจกรรมสาธารณะ ข้อ ๖ การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น
- ประกาศเทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ เรื่อง ใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

# ส่วนที่ ๑

## บทนำ

### ๑. เหตุผลและความจำเป็น

ตามที่เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาและกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ โดยประกาศใช้เมื่อวันที่ ๔ ตุลาคม ๒๕๖๔ นั้น

เนื่องด้วยแผนพัฒนาท้องถิ่นฉบับดังกล่าว มีความคลาดเคลื่อนและไม่เป็นไปตามแบบที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่นให้ถูกต้อง เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาท้องถิ่นต่อไป

### ๒. วัตถุประสงค์ของการแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น

๑. เพื่อให้แผนพัฒนาท้องถิ่นถูกต้องและเป็นไปตามแบบที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด
๒. สามารถนำโครงการพัฒนาในแผนพัฒนาท้องถิ่นใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสมต่อไป ได้อย่างถูกต้องและครบถ้วนสมบูรณ์

### ๓. การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น

๑. ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ การแก้ไข การเพิ่มเติมหรือการเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น ข้อ ๒๑ การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นอำนาจของผู้บริหารท้องถิ่น เมื่อผู้บริหารท้องถิ่นได้เห็นชอบแผนพัฒนาท้องถิ่นที่แก้ไขแล้ว ให้ปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นเห็นชอบ พร้อมทั้งแจ้งสภาท้องถิ่น อำเภอ และจังหวัดทราบด้วย

๒. หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว ๖๐๘๖ ลงวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕ เรื่อง ชักซ้อมแนวทางปฏิบัติการใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อจัดทำบริการสาธารณะหรือกิจกรรมสาธารณะ ข้อ ๖ การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารในภาคผนวก)

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)

แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

เทศบาลตำบลสาราญราษฎร์ อำเภอตอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

แบบ ผ.๐๑

ยุทธศาสตร์	ปี ๒๕๖๖		ปี ๒๕๖๗		ปี ๒๕๖๘		ปี ๒๕๖๙		ปี ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
๑. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน												
และการวางผังเมือง												
๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๑๑๙	๔๖,๐๙๔,๕๐๐	๑๓๒	๔๙,๘๒๒,๕๐๐	๑๖๕	๕๗,๓๗๘,๕๐๐	๑๖๑	๕๗,๒๖๓,๕๐๐	๑๕๕	๕๖,๒๑๘,๕๐๐	๗๓๒	๒๖๖,๗๗๗,๕๐๐
<b>รวมยุทธศาสตร์ ที่ ๑</b>	<b>๑๑๙</b>	<b>๔๖,๐๙๔,๕๐๐</b>	<b>๑๓๒</b>	<b>๔๙,๘๒๒,๕๐๐</b>	<b>๑๖๕</b>	<b>๕๗,๓๗๘,๕๐๐</b>	<b>๑๖๑</b>	<b>๕๗,๒๖๓,๕๐๐</b>	<b>๑๕๕</b>	<b>๕๖,๒๑๘,๕๐๐</b>	<b>๗๓๒</b>	<b>๒๖๖,๗๗๗,๕๐๐</b>

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖  
เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ อำเภอต๋อยสะแกก่ จังหวัดเชียงใหม่  
\*\*\*\*\*

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดเชียงใหม่ ยุทธศาสตร์ ที่ ๑ การส่งเสริมการท่องเที่ยวเพิ่มมูลค่าเชื่อมโยงธรรมชาติ วัฒนธรรม สุขภาพ และเศรษฐกิจท้องถิ่น  
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อปท. ในจังหวัดเชียงใหม่ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ โครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภค และแหล่งน้ำ  
๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง  
๑.๑ แผนงานงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอน กรีต ภายในหมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ภายใน หมู่ที่ ๑ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	๑,๖๐๐,๐๐๐	มีถนน ลาดยางที่ได้ มาตรฐาน ระยะทาง ๘๐๐ เมตร	ครัวเรือนในหมู่ที่ ๑ จำนวน ๘๐ ครัวเรือน มีการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	กองช่าง
๒	โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอน กรีต สายบ้านหนอง หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	สายบ้านหนอง หมู่ที่ ๒ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๗๐๐ เมตร	๑,๔๐๐,๐๐๐	๑,๔๐๐,๐๐๐	๑,๔๐๐,๐๐๐	๑,๔๐๐,๐๐๐	๑,๔๐๐,๐๐๐	มีถนน ลาดยางที่ได้ มาตรฐาน ระยะทาง ๗๐๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๒ จำนวน ๑๕๑ ครัวเรือน มีการ คมนาคมสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
๓	โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอน กรีต ภายในวัดกุฎี หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ในกุฎีเก่า หมู่ที่ ๓ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	มีถนน ลาดยางที่ได้ มาตรฐาน ระยะทาง ๑๕๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๓ จำนวน ๒๖๘ ครัวเรือน มีการ คมนาคมสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
๔	โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยาง แอสฟัลต์ติกคอน กรีต ขอยกong เชื่อมต่อหมู่ที่ ๓ และ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ขอยกongผู้เชื่อมต่อระหว่าง หมู่ที่ ๓ และหมู่ที่ ๔ ยาว ๑๒๐ เมตร	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	มีถนน ลาดยางที่ได้ มาตรฐาน ระยะทาง ๑๒๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๓ จำนวน ๒๖๘ ครัวเรือน มีการ คมนาคมสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	หมู่ที่ ๓ กว้าง ๓ เมตร ยาว ๗๐ เมตร ซอย ๕	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	มีถนนลาดยางที่ได้มาตรฐานระยะทาง ๗๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๓ จำนวน ๒๖๘ ครัวเรือน มีการคมนาคมสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
๖	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต บ้านสันต้นม่วงกลาง หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	บ้านสันต้นม่วงกลาง หมู่ที่ ๔ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	มีถนนลาดยางที่ได้มาตรฐานระยะทาง ๑๐๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๔ จำนวน ๑๘๒ ครัวเรือน มีการคมนาคมสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
๗	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ในซอยบ้านสันต้นม่วงกลาง หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ในซอยบ้านสันต้นม่วงกลาง หมู่ที่ ๔ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	มีถนนลาดยางที่ได้มาตรฐานระยะทาง ๑๕๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๔ จำนวน ๑๘๒ ครัวเรือน มีการคมนาคมสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
๘	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	หมู่ที่ ๔ กว้าง ๖ เมตร ยาว ๖๐ เมตร	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	มีถนนลาดยางที่ได้มาตรฐานระยะทาง ๖๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๔ จำนวน ๑๘๒ ครัวเรือน มีการคมนาคมสะดวกปลอดภัย	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ในซอยหมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ในซอยหมู่ที่ ๔ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๘๐ เมตร จำนวน ๒ สาย	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	มีถนนลาดยางที่ได้มาตรฐานระยะทาง ๘๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๔ จำนวน ๑๘๒ ครัวเรือน มีการคมนาคมสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอย ๒/๑ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ซอย ๒/๑ หมู่ที่ ๕ กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	ลาดยางที่ได้มาตรฐานระยะทาง ๑๐๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๕ จำนวน ๒๒๗ ครัวเรือน มีการคมนาคมสะดวก	กองช่าง
๑๑	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอย ๖ และ ๑๐ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ถนนซอย ๖,๑๐ หมู่ที่ ๕ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๘๐ เมตร	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	๑๖๐,๐๐๐	มีถนนลาดยางที่ได้มาตรฐานระยะทาง ๘๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๕ จำนวน ๒๒๗ ครัวเรือน มีการคมนาคมสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
๑๒	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	หมู่ที่ ๖ กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๔๐ เมตร	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	๒๑๐,๐๐๐	ลาดยางที่ได้มาตรฐานระยะทาง ๑๔๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๖ จำนวน ๑๓๐ ครัวเรือน มีการคมนาคมสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
๑๓	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ซอย ๑ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ซอย ๑ หมู่ที่ ๗ หนา ๐.๑๐ เมตร กว้าง ๓ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	มีถนนลาดยางที่ได้มาตรฐานระยะทาง ๒๐๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๗ จำนวน ๘๙ ครัวเรือน มีการคมนาคมสะดวกปลอดภัย	กองช่าง



๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	หมู่ที่ ๘ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตรและยาว ๒๐๐ เมตร	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	มีถนนลาดยางที่ได้มาตรฐานระยะทาง ๒๐๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๘ จำนวน ๑๑๓ ครัวเรือน มีการคมนาคมสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
๑๕	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายต้นเปา-น้ำแพร่เชื่อมต่อระหว่างตำบลสันปูเลย และตำบลสำราญราษฎร์	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนนสายหลักต้นเปา-น้ำแพร่เชื่อมต่อระหว่างตำบลสันปูเลย และสำราญราษฎร์ กว้าง ๖ ม. ยาว ๓๓๕ ม.	๑,๖๖๐,๐๐๐	๑,๖๖๐,๐๐๐	๑,๖๖๐,๐๐๐	๑,๖๖๐,๐๐๐	๑,๖๖๐,๐๐๐	มีถนนคสล.ที่ได้มาตรฐานระยะทางยาว ๓๓๕ เมตร	ประชาชน ที่สัญจรไป-มา มีการคมนาคมสะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
๑๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	หมู่ที่ ๕ กว้าง ๓ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร	๒๙๒,๕๐๐	๒๙๒,๕๐๐	๒๙๒,๕๐๐	๒๙๒,๕๐๐	๒๙๒,๕๐๐	มีถนนคสล.ที่ได้มาตรฐานระยะทาง ๑๕๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๕ จำนวน ๒๒๗ครัวเรือน มีการคมนาคมสะดวกปลอดภัย	กองช่าง
๑๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. ม.๖ หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. กว้างประมาณ ๕.๕๐ ม. ยาวประมาณ ๑๖๐ ม.	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	ร้อยละของระยะทางที่ก่อสร้างได้มาตรฐาน	- ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. ม.๗ หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. กว้างประมาณ ๓ - ๘ ม. ยาวประมาณ ๑๙๐ ม.	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	๔๘๐,๐๐๐	ร้อยละของระยะทางที่ก่อสร้างได้มาตรฐาน	- ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๙	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ในการคมนาคมที่สะดวกปลอดภัย	ถนน คสล. ม.๘ หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ ม. กว้างประมาณ ๕.๕๐ ม. ยาวประมาณ ๑๕๐ ม.	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	ร้อยละของระยะทางที่ก่อสร้างได้มาตรฐาน	- ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	โครงการปรับปรุง/ ซ่อมแซม ขยายผิว จราจร ขยายไหล่ทาง ลงหินคลุกพร้อมลาด ยางแอสฟัลท์ติกค อนกรีต หมู่ที่ ๑ สอง ข้างทาง	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ลงหินคลุกพร้อมลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑ สองข้างถนนข้างละ ๐.๕๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	มีถนนได้รับการ พัฒนา ที่ได้มาตรฐาน ระยะทาง ๘๐๐ เมตร	ครัวเรือนในหมู่ที่ ๑ จำนวน ๘๐ ครัวเรือน มี การคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	กองช่าง
๒๑	โครงการปรับปรุง/ ซ่อมแซม ขยายผิว จราจร ขยายไหล่ทาง คสล.สายหลักหมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ขยายไหล่ทาง คสล.สายหลัก ในหมู่ที่ ๓ ข้างละ ๑ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร พื้นที่ไม น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ม.	๘๒๕,๐๐๐	๘๒๕,๐๐๐	๘๒๕,๐๐๐	๘๒๕,๐๐๐	๘๒๕,๐๐๐	มีถนนได้รับการ พัฒนา ที่ได้มาตรฐาน ระยะทาง ๕๐๐ เมตร	ครัวเรือนในหมู่ที่ ๓ มี การคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย และแก้ปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๒๒	โครงการปรับปรุง/ ซ่อมแซม ขยายผิว จราจร ขยายไหล่ทาง หมู่ ๑ - ๘	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ขยายไหล่ทาง ถนน คสล. ม. ๑ - หมู่ ๘ บริเวณไหล่ทาง ถนนสายหลักหมู่บ้าน ยาว ประมาณ ๑,๐๐๐ ม. กว้าง เฉลี่ย ๐.๕-๔ ม.	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	มีถนนได้รับการ พัฒนา ที่ได้มาตรฐาน ระยะทาง ๗๕๐ เมตร	ครัวเรือนในหมู่ที่ ๔ และหมู่ที่ ๗ มีการ คมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย และแก้ปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๒๓	โครงการปรับปรุง/ ซ่อมแซม ขยายผิว จราจร ขยายไหล่ทาง ลงหินคลุกสองข้าง ไหล่ถนน หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ลงหินคลุกสองข้างไหล่ถนน หมู่ที่ ๕ ข้างละ ๑ เมตรยาว ๑,๐๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	มีถนนได้รับการ พัฒนา ที่ได้มาตรฐาน ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	ครัวเรือนในหมู่ที่ ๕ มี การคมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย และแก้ปัญหา น้ำท่วมขัง	กองช่าง
๒๔	โครงการปรับปรุง/ ซ่อมแซม ขยายผิว จราจร ขยายไหล่ทาง คสล. ทั้งสองข้าง หมู่ ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ขยายไหล่ทาง คสล. ทั้งสอง ข้าง หมู่ที่ ๕ กว้าง ๑ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	มีถนนได้รับการ พัฒนา ที่ได้มาตรฐาน ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	ครัวเรือนในหมู่ที่ ๕ จำนวน ๒๒๗ ครัวเรือน มีการ คมนาคมที่สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
๒๕	โครงการปรับปรุง/ ซ่อมแซม ขยายผิว จราจร ขยายไหล่ทาง ถนนลาดยางแอส ฟัลท์ติกคอนกรีต ทิศ ตะวันตกของหมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	ขยายไหล่ทางถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต ทิศ ตะวันตกของหมู่ที่ ๖ กว้าง ๑ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	มีถนนได้รับการ พัฒนา ที่ได้มาตรฐาน ระยะทาง ๒๐๐ เมตร	ครัวเรือนในหมู่ที่ ๖ จำนวน ๑๓๐ ครัวเรือน มีการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๖	โครงการปรับปรุง ขยายผิวจราจรพร้อม วางท่อระบายน้ำ หมู่ ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	หมู่ที่ ๘ ปรับปรุงผิวจราจร ถนนภายในหมู่บ้านโดยวิธี OVERLAY	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	มีถนนได้รับการ พัฒนาที่ได้ มาตรฐาน	ครัวเรือนในหมู่ที่ ๘ มี การคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	กองช่าง
๒๗	โครงการปรับปรุง ขยายผิวจราจรพร้อม วางท่อระบายน้ำ หมู่ ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	หมู่ที่ ๔ ขยายไหล่ทางพร้อม วางท่อระบายน้ำ กว้าง ๔ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	มีถนนได้รับการ พัฒนา ที่ได้มาตรฐาน ระยะทาง ๓๐๐ เมตร	ครัวเรือนในหมู่ที่ ๔ จำนวน ๑๘๙ครัวเรือน มีการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	กองช่าง
๒๘	โครงการปรับปรุง ขยายผิวจราจรพร้อม วางท่อระบายน้ำ หมู่ ที่ ๕ ทุกซอย	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	หมู่ที่ ๕ ทุกซอย โดยการลง หินคลุก	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	มีถนนได้รับการ พัฒนา ที่ได้มาตรฐาน ทุกซอย ในหมู่ที่ ๕	ครัวเรือนในหมู่ที่ ๕ จำนวน ๒๒๗ครัวเรือน มีการคมนาคมที่สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	กองช่าง
๒๙	โครงการก่อสร้าง สะพานข้ามลำห้วย เหมืองห้า	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบล ได้มีสะพาน สำหรับใช้ในการคมนาคมที่ สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างสะพานข้ามลำ เหมืองห้า หมู่ที่ ๓ ด้วยการ วางท่อ	๑๐๕,๐๐๐	๑๐๕,๐๐๐	๑๐๕,๐๐๐	๑๐๕,๐๐๐	๑๐๕,๐๐๐	ร้อยละของ สะพานข้ามลำ น้ำเหมืองห้าที่ได้ มาตรฐาน	ครัวเรือนในหมู่ที่ ๓ จำนวน ๒๖๘ ครัวเรือน มีการ คมนาคมที่สะดวก และ ปลอดภัย	กองช่าง
๓๐	โครงการปรับปรุง ขยายสะพาน พร้อม ราวกันตก หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบล ได้มีสะพาน สำหรับใช้ในการคมนาคมที่ สะดวก ปลอดภัย	หมู่ที่ ๒ ข้างละ ๐.๘๐ เมตร ยาว ๖ เมตร จำนวน ๓ แห่ง ซอย๑,๒,๓	๒๑๖,๐๐๐	๒๑๖,๐๐๐	๒๑๖,๐๐๐	๒๑๖,๐๐๐	๒๑๖,๐๐๐	สะพานได้รับการ พัฒนา ที่ได้มาตรฐาน ระยะทาง ๖ เมตร จำนวน ๓ แห่ง	ครัวเรือนในหมู่ที่ ๒ จำนวน ๑๕๘ ครัวเรือน มีการ คมนาคมที่สะดวก และ ปลอดภัย	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๑	โครงการปรับปรุง ขยายสะพาน พร้อม ราวกันตก หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบล ได้มีสะพาน สำหรับใช้ในการคมนาคมที่ สะดวก ปลอดภัย	หมู่ที่ ๕ ขยายคอสสะพาน พร้อมราวกันตก ข้างละ ๑ เมตร จำนวน ๒ แห่ง	๑๔๔,๐๐๐	๑๔๔,๐๐๐	๑๔๔,๐๐๐	๑๔๔,๐๐๐	๑๔๔,๐๐๐	มีสะพานที่ได้ มาตรฐาน จำนวน ๒ แห่ง	ประชาชนในหมู่ที่ ๕ มี การคมนาคมที่สะดวก และปลอดภัย	กองช่าง
๓๒	โครงการปรับปรุง ขยายสะพาน พร้อม ราวกันตก หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบล ได้มีสะพาน สำหรับใช้ในการคมนาคมที่ สะดวก ปลอดภัย	ขยายสะพาน หมู่ที่ ๘ กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๐ เมตร	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	มีสะพานที่ได้ มาตรฐาน ความ ยาว ๑๐ เมตร	ครัวเรือนในหมู่ที่ ๘ จำนวน ๑๑๓ ครัวเรือน มีการ คมนาคมที่สะดวก และ ปลอดภัย	กองช่าง
๓๓	โครงการก่อสร้าง ซ่อมแซมถนนภายใน หมู่บ้าน หมู่ที่ ๑-๘	เพื่อให้ประชาชนในหมู่ที่ ๑-๘ ได้มีถนนสำหรับใช้ใน การคมนาคมได้สะดวก รวดเร็ว	ก่อสร้างซ่อมแซมถนน ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑-๘ โดยการซื้อวัสดุก่อสร้าง ต่างๆ ซ่อมแซม หรือจ้าง เหมาดำเนินการ	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของถนนใน หมู่บ้านได้รับการ ซ่อมแซม	ครัวเรือนจำนวน ๑,๒๒๘ ครัวเรือน มีการ คมนาคมที่สะดวก และ รวดเร็ว	กองช่าง
๓๔	โครงการก่อสร้าง เทาดคอนกรีต ลำเหมือง หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้สะดวก และ เพียงพอ	หมู่ที่ ๑ กว้าง ๑.๐๐-๒.๐๐ เมตร ยาว ๕,๐๐๐ เมตร	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	มีตาดคอนกรีต ลำเหมืองที่ได้ มาตรฐาน ยาว ๕,๐๐๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๑ จำนวน ๘๐ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตร กรรมได้สะดวก และ เพียงพอ	กองช่าง
๓๕	โครงการก่อสร้าง เทาดคอนกรีต ลำเหมืองกอง พร้อม ขยายผิวจราจร หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้สะดวก และ เพียงพอ	ลำเหมืองกองพร้อมขยายผิว จราจร หมู่ที่ ๕ ลึก ๑.๕๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	มีตาดคอนกรีต ลำเหมืองที่ได้ มาตรฐาน ยาว ๕,๐๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๕ จำนวน ๒๒๗ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อ การเกษตรกรรมได้ สะดวก และเพียงพอ	กองช่าง
๓๖	โครงการก่อสร้าง เทาดคอนกรีต ลำเหมืองฝายบ้านทั้ง สองข้าง	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้สะดวก และ เพียงพอ	ลำเหมืองฝายบ้านทั้งสอง ข้าง หมู่ที่ ๕ ยาว ๒,๐๐๐ เมตร	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	มีตาดคอนกรีต ลำเหมืองที่ได้ มาตรฐาน ยาว ๒,๐๐๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๕ จำนวน ๒๒๗ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อ การเกษตรกรรมได้ สะดวก และเพียงพอ	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓๗	โครงการก่อสร้าง เทาดคอนกรีต ลำเหมืองหลวง	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้สะดวก และ เพียงพอ	ลำเหมืองหลวง กว้าง ๕ เมตร ยาว ๒๐ เมตร	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	มีตาดคอนกรีต ลำเหมืองที่ได้ มาตรฐาน ยาว ๒๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๕ จำนวน ๒๒๗ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อ การเกษตรกรรมได้ สะดวก และเพียงพอ	กองช่าง
๓๘	โครงการเจาะบ่อ บาดาลเพื่อ การเกษตร หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อ การเกษตรได้อย่างเพียงพอ	หมู่ที่ ๔ ขนาดความลึก ๓๐- ๔๐ เมตรกว้าง ๘ นิ้ว จำนวน ๒ บ่อ	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	มีบ่อบาดาลที่ได้ มาตรฐาน จำนวน ๒ บ่อ	ครัวเรือนหมู่ที่ ๔ จำนวน ๑๘๒ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อ การเกษตรกรรมได้ อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๓๙	โครงการเจาะบ่อ บาดาลเพื่อ การเกษตร หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อ การเกษตรได้อย่างเพียงพอ	หมู่ที่ ๗ ขนาดความลึก ๑๐๐ เมตร ๑ แห่ง	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	มีบ่อบาดาลที่ได้ มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	ครัวเรือนหมู่ที่ ๗ จำนวน ๘๙ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๔๐	โครงการเจาะบ่อ บาดาลเพื่อ การเกษตร	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อ การเกษตรได้อย่างเพียงพอ	เจาะบ่อน้ำบาดาล ขนาด ความลึก ๑๐๐ เมตร จำนวน ๑ แห่ง	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	มีบ่อบาดาลที่ได้ มาตรฐาน จำนวน ๑ แห่ง	เกษตรกรในตำบลมีน้ำ ใช้เพื่อการเกษตรอย่าง สะดวกและเพียงพอ	กองช่าง
๔๑	โครงการก่อสร้าง อุโมงค์ระบายน้ำ หมู่ ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคมได้สะดวก ปลอดภัยและไม่เกิดปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่	หมู่ที่ ๑ กว้าง ๑.๐๐-๒.๐๐ เมตรยาว ๕ - ๘ เมตร จำนวน ๖ แห่งและบริเวณ ทางเข้าหน้าอาคารสำนักงาน	๕๗๖,๐๐๐	๕๗๖,๐๐๐	๕๗๖,๐๐๐	๕๗๖,๐๐๐	๕๗๖,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของการก่อสร้าง ได้มาตรฐาน	ครัวเรือนหมู่ที่ ๑ จำนวน ๘๐ ครัวเรือน สามารถสัญจรได้สะดวก ปลอดภัยน้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง
๔๒	โครงการก่อสร้าง อุโมงค์ระบายน้ำ หมู่ ที่ ๔ และหมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับ ใช้ในการคมนาคมได้สะดวก ปลอดภัยและไม่เกิดปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่	หมู่ที่ ๔,๕ ขนาดกว้าง ๑ เมตร ยาว ๘ เมตร	๙๖,๐๐๐	๙๖,๐๐๐	๙๖,๐๐๐	๙๖,๐๐๐	๙๖,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของการก่อสร้าง ได้มาตรฐาน	ครัวเรือนหมู่ที่ ๔ จำนวน ๑๘๒ ครัวเรือน สามารถ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัยน้ำไม่ท่วมขัง	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลลำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔๓	โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบาย น้ำ บริเวณทางเข้าสำนักงาน เทศบาลตำบลลำราญราษฎร์	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคมได้สะดวก ปลอดภัยและไม่เกิดปัญหาน้ำ ท่วมขังในพื้นที่	บริเวณทางเข้าสนง. เทศบาล กว้าง ๑.๒๐ ยาว ๑๐๐ เมตร	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของ การก่อสร้างได้ มาตรฐาน	ประชาชนในตำบล สามารถสัญจรได้ สะดวก ปลอดภัยน้ำไม่ ท่วมขัง	กองช่าง
๔๔	โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบาย น้ำ หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคมได้สะดวก ปลอดภัยและไม่เกิดปัญหาน้ำ ท่วมขังในพื้นที่	หมู่ที่ ๕ กว้าง ๑ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร ยาว ๕ เมตร	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของ การก่อสร้างได้ มาตรฐาน	ประชาชนหมู่ที่ ๕ สามารถสัญจรได้ สะดวก ปลอดภัยน้ำไม่ ท่วมขัง	กองช่าง
๔๕	โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบาย น้ำ หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคมได้สะดวก ปลอดภัยและไม่เกิดปัญหาน้ำ ท่วมขังในพื้นที่	หมู่ที่ ๗ กว้าง ๑.๐๐- ๒.๐๐ เมตร ยาว ๕๐ เมตร (ทุกสาย)	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของ การก่อสร้างได้ มาตรฐาน	ประชาชนหมู่ที่ ๗ สามารถสัญจรได้ สะดวก ปลอดภัยน้ำไม่ ท่วมขัง	กองช่าง
๔๖	โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบาย น้ำ หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีถนนสำหรับใช้ ในการคมนาคมได้สะดวก ปลอดภัยและไม่เกิดปัญหาน้ำ ท่วมขังในพื้นที่	หมู่ที่ ๘ กว้าง ๑ เมตร ยาว ๓ เมตร	๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	๓๖,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของ การก่อสร้างได้ มาตรฐาน	ประชาชนหมู่ที่ ๘ สามารถสัญจรได้ สะดวก ปลอดภัยน้ำไม่ ท่วมขัง	กองช่าง
๔๗	โครงการก่อสร้าง/ปรับปรุง วาง ท่อระบายน้ำ รางระบายน้ำ ท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ที่ ๑	เพื่อขยายผิวช่องทางจราจรให้ ประชาชนในหมู่บ้านและตำบล สามารถสัญจรได้สะดวก ปลอดภัยลดปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่	หมู่ที่ ๑ ขนาดความลึก ๐.๘๐-๑.๐๐เมตร ยาว ๒๓๐ เมตร	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของ ระยะทางที่ กำหนดก่อสร้างได้ มาตรฐาน	ประชาชนหมู่ที่ ๑ สามารถสัญจรได้ สะดวก ปลอดภัยลด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๔๘	โครงการก่อสร้าง/ปรับปรุง วาง ท่อระบายน้ำ รางระบายน้ำ ท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ที่ ๒	เพื่อขยายผิวช่องทางจราจรให้ ประชาชนในหมู่บ้านและตำบล สามารถสัญจรได้สะดวก ปลอดภัยลดปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่	หมู่ที่ ๒ กว้าง ๐.๕๐ เมตร ยาว ๖๐ เมตร เลียบถนน สายหลัก	๓๙๐,๐๐๐	๓๙๐,๐๐๐	๓๙๐,๐๐๐	๓๙๐,๐๐๐	๓๙๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของ ระยะทางที่ กำหนดก่อสร้างได้ มาตรฐาน	ประชาชนหมู่ที่ ๒ สามารถสัญจรได้ สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง
๔๙	โครงการก่อสร้าง/ปรับปรุง วาง ท่อระบายน้ำ รางระบายน้ำ ท่อลอดเหลี่ยม คอนกรีตเสริม เหล็ก หมู่ที่ ๒	เพื่อขยายผิวช่องทางจราจรให้ ประชาชนในหมู่บ้านและตำบล สามารถสัญจรได้สะดวก ปลอดภัยลดปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่	หมู่ที่ ๒ กว้าง ๐.๘๐ เมตร ลึก ๐.๘๕ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร เลียบถนน สายหลัก	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของ ระยะทางที่ กำหนดก่อสร้างได้ มาตรฐาน	ประชาชนหมู่ที่ ๒ สามารถสัญจรได้ สะดวก ปลอดภัย	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลลำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๐	โครงการก่อสร้าง/ ปรับปรุง วางท่อระบาย น้ำ รางระบายน้ำ ท่อ ลอดเหลี่ยม คอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ ๓	เพื่อขยายผิวช่องทางจราจรให้ ประชาชนในหมู่บ้านและตำบล สามารถสัญจรได้สะดวก ปลอดภัยลดปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่	หมู่ที่ ๓ กว้าง ๐.๓๐ ลึก ๐.๔๐ เมตร ยาว ๘๐ เมตร	๕๒๐,๐๐๐	๕๒๐,๐๐๐	๕๒๐,๐๐๐	๕๒๐,๐๐๐	๕๒๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของ ระยะทางที่ กำหนดก่อสร้างได้ มาตรฐาน	ครัวเรือนหมู่ที่ ๓ สามารถสัญจรได้สะดวก	กองช่าง
๕๑	โครงการก่อสร้าง/ ปรับปรุง วางท่อระบาย น้ำ รางระบายน้ำ ท่อ ลอดเหลี่ยม คอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ ๓ เลียบบถนนสายหลัก	เพื่อขยายผิวช่องทางจราจรให้ ประชาชนในหมู่บ้านและตำบล สามารถสัญจรได้สะดวก ปลอดภัยลดปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่	หมู่ที่ ๓ กว้าง ๐.๓๐ ลึก ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑๒๐ ม. เลียบถนน สายหลัก	๗๘๐,๐๐๐	๗๘๐,๐๐๐	๗๘๐,๐๐๐	๗๘๐,๐๐๐	๗๘๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของ ระยะทางที่ กำหนดก่อสร้างได้ มาตรฐาน	ครัวเรือนหมู่ที่ ๓ สามารถสัญจรได้สะดวก ปลอดภัยลดปัญหาน้ำท่วม ขัง	กองช่าง
๕๒	โครงการก่อสร้าง/ ปรับปรุง วางท่อระบาย น้ำ รางระบายน้ำ ท่อ ลอดเหลี่ยม คอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ ๔	เพื่อขยายผิวช่องทางจราจรให้ ประชาชนในหมู่บ้านและตำบล สามารถสัญจรได้สะดวก ปลอดภัยลดปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่	หมู่ที่ ๔ กว้าง ๐.๓๐ ม. บริเวณ ถนนสายหลักในหมู่บ้าน ลึก ๐.๔๐ เมตร ยาว ๕๐๐ ม.	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของ ระยะทางที่ กำหนดก่อสร้างได้ มาตรฐาน	ครัวเรือนหมู่ที่ ๔ จำนวน ๑๘๒ ครัวเรือน สามารถสัญจร ได้สะดวก ปลอดภัยลด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๕๓	โครงการก่อสร้าง/ ปรับปรุง วางท่อระบาย น้ำ รางระบายน้ำ ท่อ ลอดเหลี่ยม คอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ ๖	เพื่อขยายผิวช่องทางจราจรให้ ประชาชนในหมู่บ้านและตำบล สามารถสัญจรได้สะดวก ปลอดภัยลดปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่	หมู่ที่ ๖ กว้าง ๐.๖๐ เมตร ลึก เฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร ยาว ๒๕๐ เมตร บริเวณถนนสายหลัก	๒,๐๐๐,๐๐๐	๑,๙๕๐,๐๐๐	๑,๙๕๐,๐๐๐	๑,๙๕๐,๐๐๐	๑,๙๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของ ระยะทางที่ กำหนดก่อสร้างได้ มาตรฐาน	หมู่ที่ ๖ สามารถสัญจร ได้สะดวก ปลอดภัยลด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง
๕๔	โครงการก่อสร้างวาง ระบายน้ำคอนกรีต เสริมเหล็ก พร้อมฝาปิด บริเวณเลียบบถนนสาย หลัก บ้านต้นผึ้ง หมู่ที่ ๗ ตำบลลำราญราษฎร์	เพื่อขยายผิวช่องทางจราจรให้ ประชาชนในหมู่บ้านและตำบล สามารถสัญจรได้สะดวก ปลอดภัยลดปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่	ก่อสร้างวางระบายน้ำ กว้าง เฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๘๐ เมตร	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	๑,๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของ ระยะทางที่ กำหนดก่อสร้างได้ มาตรฐาน	หมู่ที่ ๗ สามารถสัญจรได้ สะดวก ปลอดภัยลด ปัญหาน้ำท่วมขังและภัย แล้ง	กองช่าง
๕๕	โครงการก่อสร้าง/ ปรับปรุง วางท่อระบาย น้ำ รางระบายน้ำ ท่อ ลอดเหลี่ยม คอนกรีต เสริมเหล็ก หมู่ที่ ๘	เพื่อขยายผิวช่องทางจราจรให้ ประชาชนในหมู่บ้านและตำบล สามารถสัญจรได้สะดวก ปลอดภัยลดปัญหาน้ำท่วมขัง ในพื้นที่	หมู่ที่ ๘ กว้าง ๐.๖๐ ยาว ๒๕๐ เมตร	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของ ระยะทางที่ กำหนดก่อสร้างได้ มาตรฐาน	หมู่ที่ ๘ สามารถสัญจรได้ สะดวก ปลอดภัยลด ปัญหาน้ำท่วมขัง	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕๖	โครงการซ่อมแซมรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมฝาปิด หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านสามารถสัญจรได้สะดวกปลอดภัย	ซ่อมแซมฝาปิดรางระบายน้ำภายในหมู่บ้าน	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของรางระบายน้ำได้รับการซ่อมแซมที่ได้มาตรฐาน	หมู่ที่ ๖ สามารถสัญจรได้สะดวกปลอดภัย	กองช่าง
๕๗	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น เหมืองเก่าแก่น หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมได้อย่างเพียงพอ	เหมืองเก่าแก่นหมู่ที่ ๓ กว้าง ๑.๕ เมตร	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	มีฝายน้ำล้นมาตรฐาน กว้าง ๑.๕ เมตร	หมู่ที่ ๓ ได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมได้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๕๘	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น เหมืองเจ้าบ้าน หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมได้อย่างเพียงพอ	เหมืองเจ้าบ้าน หมู่ที่ ๓ กว้าง ๑.๕ ม.	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	มีฝายน้ำล้นมาตรฐาน กว้าง ๑.๕ เมตร	หมู่ที่ ๓ ได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมได้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๕๙	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น เหมืองง่าเก่าแก่น หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมได้อย่างเพียงพอ	เหมืองง่าเก่าแก่น หมู่ที่ ๓ กว้าง ๑.๕ ม.	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	มีฝายน้ำล้นมาตรฐาน กว้าง ๑.๕ เมตร	หมู่ที่ ๓ ได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมได้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๖๐	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมได้อย่างเพียงพอ	หมู่ที่ ๗ ขนาดกว้าง ๒.๕๐ เมตร	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	มีฝายน้ำล้นมาตรฐาน กว้าง ๒.๕๐ เมตร	หมู่ที่ ๗ จำนวน ๘๙ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมได้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๖๑	โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำเหมืองห้า หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมได้อย่างเพียงพอ	ลำเหมืองห้า หมู่ที่ ๘ กว้าง ๑.๕ เมตร	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	๑๘,๐๐๐	มีฝายน้ำล้นมาตรฐาน กว้าง ๑.๕ เมตร	หมู่ที่ ๘ จำนวน ๑๑๙ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมได้อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๖๒	โครงการขุดลอกรางระบายน้ำและบ่อพัก หมู่ที่ ๑-๘	เพื่อแก้ไขปัญหาการสะสมของดินตะกอน ป้องกันปัญหาน้ำท่วมขัง	ขุดลอกรางระบายน้ำ หมู่ที่ ๑-๘	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของการขุดลอกเป็นไปตามแบบแปลน	ปัญหาการสะสมของดินตะกอนได้รับการแก้ไขลดปัญหาน้ำท่วมขังหมู่ที่ ๑-๘	กองช่าง
๖๓	โครงการขุดลอกลำเหมืองฝายหิน หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมได้อย่างสะดวกและเพียงพอ	ลำเหมืองฝายหิน หมู่ที่ ๑ กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕ เมตร ยาวเฉลี่ยประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	๖๐,๐๐๐	มีคลองสามารถรองรับน้ำได้ในระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕ และ ๖ ได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมได้อย่างสะดวกเพียงพอ	กองช่าง



๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานเคหะและชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๔	โครงการขุดลอก ลำเหมืองไส้ไก่ หมู่ที่ ๓ (บริเวณหลังวัดป่า สักหลวง)	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	ลำเหมืองไส้ไก่ หมู่ที่ ๓ (บริเวณหลังวัดป่าสักหลวง) กว้างเฉลี่ย ๒ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๓ เมตร ยาวประมาณ ๑,๕๐๐ เมตร	-	๖๕,๐๐๐	๖๕,๐๐๐	๖๕,๐๐๐	-	มีคลองสามารถ รองรับน้ำได้ใน ระยะทาง ๑,๕๐๐ เมตร	หมู่ที่ ๓ จำนวน ๒๖๘ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อ การเกษตรกรรมได้ อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๖๕	โครงการขุดลอก ลำเหมืองทรายเชื่อม ระหว่างหมู่บ้านที่ ๒ และหมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	ลำเหมืองทรายเชื่อมระหว่าง หมู่บ้านที่ ๒ และหมู่ที่ ๓ กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ลึก เฉลี่ย ๑.๕ เมตร ยาวเฉลี่ย ประมาณ ๖๘๐ เมตร	๔๐,๐๐๐	-	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	มีคลองสามารถ รองรับน้ำได้ใน ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๓ จำนวน ๒๖๘ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๖๖	โครงการขุดลอก ลำเหมืองภายในหมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	ภายในหมู่ที่ ๕ กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑ เมตร ยาวประมาณ ๒,๐๐๐ เมตร	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	-	๑๒๐,๐๐๐	มีคลองสามารถ รองรับน้ำได้ใน ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๕ จำนวน ๒๒๗ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๖๗	โครงการขุดลอก ลำเหมืองกอน หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	ลำเหมืองกอน หมู่ที่ ๕ กว้าง เฉลี่ย ๒ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕ เมตร ยาวประมาณ ๕๐๐ เมตร	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	มีคลองสามารถ รองรับน้ำได้ใน ระยะทาง ๕๐๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๕ จำนวน ๒๒๗ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๖๘	โครงการขุดลอก ลำเหมืองหลวง หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	ลำเหมืองหลวง หมู่ที่ ๖ กว้างเฉลี่ย ๓ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕ เมตร ยาวประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร และบริเวณลำ เหมืองสุสาน หมู่ที่ ๖ - หมู่ ที่ ๘ กว้างเฉลี่ย ๓ เมตร ลึก เฉลี่ย ๑.๕ เมตร ยาว ประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	-	-	มีคลองสามารถ รองรับน้ำได้ใน ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๖ หมู่ที่ ๘ ได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่าง เพียงพอ	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖๙	โครงการขุดลอก ลำเหมืองตั้งแต่ฝาย น้ำรินถึงแต่ชุม	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	ขุดลอกลำเหมืองตั้งแต่ฝาย น้ำรินถึงแต่ชุม กว้าง ๒ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๕ เมตร ยาวประมาณ ๘๐๐ เมตร	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	๒๔,๐๐๐	มีคลองสามารถ รองรับน้ำได้ใน ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	เกษตรกรรมหมู่ที่ ๒,๓,๔,๕,๖ ได้รับ ประโยชน์	กองช่าง
๗๐	โครงการขุดลอก ลำเหมืองเก่าป็น หมู่ ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	ลำเหมืองเก่าป็น หมู่ที่ ๓ กว้างเฉลี่ย ๑ เมตร ยาว ประมาณ ๑,๕๐๐ เมตร	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	-	มีคลองสามารถ รองรับน้ำได้ใน ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	เกษตรกรรมหมู่ที่ ๓,๔,๗ ได้รับประโยชน์	กองช่าง
๗๑	โครงการขุดลอก ลำเหมืองบ้าน หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	ลำเหมืองบ้าน หมู่ที่ ๓ กว้าง เฉลี่ย ๒ เมตร ยาวประมาณ ๕๐๐ เมตร	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	มีคลองสามารถ รองรับน้ำได้ใน ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	เกษตรกรรมหมู่ที่ ๓ ได้รับ ประโยชน์	กองช่าง
๗๒	โครงการขุดลอก ลำเหมืองกอน หมู่ที่ ๒ และหมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	ขุดลอกลำเหมืองกอน หมู่ที่ ๒ กว้างเฉลี่ย ๓ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕ เมตร ยาว ประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร และหมู่ที่ ๕ กว้างเฉลี่ย ๓ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕ เมตร ยาวเฉลี่ยประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร	-	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐-	๑๒๐,๐๐๐	-	มีคลองสามารถ รองรับน้ำได้ใน ระยะทาง ๒,๐๐๐ เมตร	เกษตรกรรมหมู่ที่ ๒และ หมู่ที่ ๕ ได้รับประโยชน์ และมีน้ำใช้เพื่อ การเกษตรอย่าง เพียงพอ	กองช่าง
๗๓	โครงการขุดลอก ลำเหมืองฝิ่งขวา รอยต่อระหว่างหมู่ที่ ๔ กับหมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	ลำเหมืองฝิ่งขวารอยต่อ ระหว่างหมู่ที่ ๔ กับหมู่ที่ ๗ กว้างเฉลี่ย ๒ เมตร ยาว เฉลี่ยประมาณ ๒,๐๐๐ เมตร	-	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	-	มีคลองสามารถ รองรับน้ำได้ใน ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	เกษตรกรรมหมู่ที่ ๗ ได้รับ ประโยชน์ จำนวน ๙๙ ครัวเรือน	กองช่าง
๗๔	โครงการขุดลอก ลำเหมืองหมู่ที่ ๗ ฝิ่ง ซ้าย ซอย ๑	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	ลำเหมืองหมู่ที่ ๗ ฝิ่งซ้าย ซอย ๑ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒ เมตร ยาวประมาณ ๑๕๐ เมตร	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	มีคลองสามารถ รองรับน้ำได้ใน ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	เกษตรกรรมหมู่ที่ ๗ ได้รับ ประโยชน์ จำนวน ๙๙ ครัวเรือน	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลลำธารราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗๕	โครงการขุดลอก ลำเหมืองไจ้ ภายใน หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	ลำเหมืองไจ้ ภายในหมู่ที่ ๘ กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาว เฉลี่ยประมาณ ๑,๕๐๐ เมตร	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	มีคลองสามารถ รองรับน้ำได้ใน ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	เกษตรกรหมู่ที่ ๘ ได้รับ ประโยชน์ จำนวน ๑๔๐ ครัวเรือน	กองช่าง
๗๖	โครงการขุดลอก ลำเหมืองไจ้ สายหลัก หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	ลำเหมืองไจ้ สายหลัก หมู่ที่ ๘ กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาวเฉลี่ยประมาณ ๒,๐๐๐ เมตร	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	๙๐,๐๐๐	มีคลองสามารถ รองรับน้ำได้ใน ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	เกษตรกรหมู่ที่ ๘ ได้รับ ประโยชน์ จำนวน ๑๔๐ ครัวเรือน	กองช่าง
๗๗	โครงการขุดลอก ลำเหมืองซอย ภายใน หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	ลำเหมืองซอย ภายในหมู่ที่ ๘ กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ยาวเฉลี่ยประมาณ ๗๐๐ เมตร	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	มีคลองสามารถ รองรับน้ำได้ใน ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	เกษตรกรหมู่ที่ ๘ ได้รับ ประโยชน์ จำนวน ๑๔๐ ครัวเรือน	กองช่าง
๗๘	โครงการขุดลอก ลำเหมืองหมู่ที่ ๗ ทุก แห่ง	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	หมู่ที่ ๗ กว้างเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ทุกแห่งภายในหมู่บ้าน	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	มีคลองทุกแห่ง ในหมู่ ๗ สามารถรองรับ น้ำได้	ครัวเรือนหมู่ที่ ๗ จำนวน ๘๙ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่าง สะดวกเพียงพอไม่ ท่วมขัง	กองช่าง
๗๙	โครงการขุดลอก ลำเหมืองหมู่ที่ ๘ ทุก สาย	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	หมู่ที่ ๘ ทุกสายภายใน หมู่บ้าน	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	มีคลองทุกแห่ง ในหมู่ ๘ สามารถรองรับ น้ำได้	ครัวเรือนหมู่ที่ ๘ จำนวน ๑๑๓ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่าง สะดวกเพียงพอไม่ ท่วมขัง	กองช่าง
๘๐	โครงการขุดลอก ลำเหมืองหมู่ที่ ๓ เลียบบนสายหลัก	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	หมู่ที่ ๓ เลียบถนนสายหลัก ขนาด ๐.๔๐ - ๑.๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร จำนวน ๒ จุด	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	มีท่อระบายน้ำ พร้อมพัก มาตรฐาน ยาว ๑๐๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๓ สามารถสัญจรได้สะดวก ปลอดภัย ลดปัญหา น้ำท่วม	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๑	โครงการขุดลอก ลำเหมืองหมู่ที่ ๓ เลียยถนนสายหลัก	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	หมู่ที่ ๓ เลียยถนนสายหลัก ขนาด ๐.๘๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	มีท่อระบายน้ำ พร้อมพัก มาตรฐาน ยาว ๑๐๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๓ สามารถสัญจรได้สะดวก ปลอดภัย ลดปัญหา น้ำท่วม	กองช่าง
๘๒	โครงการขุดลอก ลำเหมืองหมู่ที่ ๕ ซอย ๑	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	หมู่ที่ ๕ ซอย ๑ ขนาด ๐.๔๐-๐.๘๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	มีท่อระบายน้ำ พร้อมพัก มาตรฐาน ยาว ๑๐๐ เมตร	หมู่ที่ ๕ จำนวน ๒๒๙ ครัวเรือน สามารถ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย ลดปัญหา น้ำท่วม	กองช่าง
๘๓	โครงการขุดลอก ลำเหมืองหมู่ที่ ๕ หน้าป่าช้า	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	หมู่ ๕ หน้าป่าช้า ขนาด ๑ เมตร ยาว ๑๗๐ เมตร	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	มีท่อระบายน้ำ พร้อมพัก มาตรฐาน ยาว ๑๐๐ เมตร	หมู่ที่ ๕ จำนวน ๒๒๙ ครัวเรือน สามารถ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย ลดปัญหา น้ำท่วม	กองช่าง
๘๔	โครงการขุดลอก ลำเหมืองหมู่ที่ ๗ - หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	๙.หมู่ที่ ๗ - หมู่ ๔ ขนาด ๐.๘๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	มีท่อระบายน้ำ พร้อมพัก มาตรฐาน ยาว ๑๐๐ เมตร	หมู่ที่ ๗ จำนวน ๘๙ ครัวเรือน สามารถ สัญจรได้สะดวก ปลอดภัย ลดปัญหา น้ำท่วม	กองช่าง
๘๕	โครงการขุดลอก ลำเหมืองหมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	หมู่ ๘ ขนาด ๐.๖ -๐.๘ เมตร ยาว ๖๐ เมตร	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	มีท่อระบายน้ำ พร้อมพัก มาตรฐาน ยาว ๑๐๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๘ จำนวน ๑๑๓ ครัวเรือน สามารถสัญจรได้สะดวก ปลอดภัย ลดปัญหาน้ำ ท่วม	กองช่าง
๘๖	โครงการก่อสร้าง ทำนบกั้นน้ำ/ฝาย หมู่ ที่ ๑-๘	เพื่อรักษาทางเดินของน้ำ ไม่ให้เกิดตลิ่งขาด	ทำนบกั้นน้ำฝายดิน หมู่ที่ ๑ - ๘ หน้า ๐.๒๐ เมตร ยาว ไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	มีนบกั้นน้ำ ฝาย มาตรฐาน ยาวไม่ น้อยกว่า ๒๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๑-๘ จำนวน ๑,๓๐๔ ครัวเรือน มีน้ำใช้ เพียงพอต่อการ เกษตรกรรม	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘๗	โครงการก่อสร้าง ทำนบกั้นน้ำ/ฝาย เหมืองกลาง หมู่ที่ ๓	เพื่อรักษาทางเดินของน้ำ ไม่ให้ถูกตัดขาด	เหมืองกลางโดย คสล.หมู่ที่ ๓ สูง ๑ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	มีนบกั้นน้ำ ฝาย มาตรฐาน ยาว ๒๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๓ มีน้ำ ใช้เพียงพอต่อการ เกษตรกรรม	กองช่าง
๘๘	โครงการก่อสร้าง ทำนบกั้นน้ำ/ฝาย บริเวณข้างถนนซอย ๒ หมู่ที่ ๕	เพื่อรักษาทางเดินของน้ำ ไม่ให้ถูกตัดขาด	บริเวณข้างถนนซอย ๒ หมู่ที่ ๕ หนา ๐.๒๐ เมตร กว้าง ๓ เมตร จำนวน ๓ แห่ง	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	มีนบกั้นน้ำ ฝาย มาตรฐาน จำนวน ๓ จุด	ครัวเรือนหมู่ที่ ๕ มีน้ำ ใช้เพียงพอต่อการ เกษตรกรรม	กองช่าง
๘๙	โครงการก่อสร้าง กำแพงกันดิน ลำ เหมืองหลวง ซ้ำงซอย ๖ หมู่ที่ ๕ สองข้าง ทาง	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบล ได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก เพียงพอ	ลำเหมืองหลวง ซ้ำงซอย ๖ หมู่ที่ ๕ ทั้งสองข้างๆ ละ ๒๐ เมตร	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	๓๐๐,๐๐๐	มีกำแพงกันดิน มาตรฐาน มี ระยะทางยาว ข้างละ ๒๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๕ จำนวน ๒๒๗ ครัวเรือน ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่าง สะดวกเพียงพอ	กองช่าง
๙๐	โครงการก่อสร้าง กำแพงกันดิน คอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมราวเหล็ก หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบล ได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก เพียงพอ	กำแพงกันดิน คสล.พร้อม ราวเหล็ก หมู่ที่ ๘ กว้าง ๐.๑๕ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๖๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	๘๕๐,๐๐๐	มีกำแพงกันดิน มาตรฐานพร้อม ราวเหล็ก มี ระยะทางยาว ข้างละ ๑๐๐ เมตร	ครัวเรือนหมู่ที่ ๘ มีน้ำ ใช้เกษตรกรรมได้อย่าง สะดวกเพียงพอ	กองช่าง
๙๑	ก่อสร้างพนังคอนกรีต พร้อมก่อสร้างฝายน้ำ ล้น ๒ จุด กั้นลำ เหมืองฝายหิน	เพื่อให้เพียงพอต่อการ รองรับน้ำและเกษตรกรรมน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	ลำเหมืองฝายหิน หมู่ที่ ๑	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	ร้อยละของพนัง คอนกรีตพร้อม ฝายน้ำล้นที่ได้ มาตรฐาน	เกษตรกรรมหมู่ที่ ๒ ,๔, ๕,๖ ได้รับผลประโยชน์	กองช่าง
๙๒	ซ่อมแซมผนัง คอนกรีตค้ำ เหมืองฝายน้ำริน	เพื่อป้องกันน้ำรั่วไหลออก นอกพื้นที่การส่งน้ำ	ผนังคอนกรีตฝายน้ำริน หมู่ ที่ ๒ ยาว ๒๓ เมตร กว้าง ๑.๒ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของระยะทางที่ ดำเนินการได้ มาตรฐาน	เกษตรกรรมหมู่ที่ ๒ ,๓, ๔,๕ ได้รับผลประโยชน์	กองช่าง
๙๓	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำเหมืองบ้าน หมู่ที่ ๓ จำนวน ๒ จุด	เพื่อให้เพียงพอต่อการ รองรับน้ำและการจัดสรรน้ำ ให้แก่เกษตรกร	ฝายน้ำล้น ลำเหมืองบ้าน หมู่ที่ ๓ จำนวน ๒ จุด ยาว ๒.๓๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร สูง ๐.๒๕ เมตร	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	๑๒,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของระยะทางที่ ดำเนินการได้ มาตรฐาน	เกษตรกรรมหมู่ที่ ๓ ,๔, ๗ ได้รับผลประโยชน์	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๔	ก่อสร้างฝายน้ำล้น ลำเหมืองบ้าน หมู่ที่ ๓	เพื่อให้เพียงพอต่อการ รองรับน้ำและการจัดสรรน้ำ ให้แก่เกษตรกร	ฝายน้ำล้นลำเหมืองบ้านหมู่ ที่ ๓ ยาว ๒.๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร สูง ๐.๒๕ เมตร	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของ ระยะทางที่ ดำเนินการได้ มาตรฐาน	เกษตรกรหมู่ที่ ๓ ,๔, ๗ ได้รับผลประโยชน์	กองช่าง
๙๕	ก่อสร้างพังกันน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก ลำเหมืองแม่ห้า พร้อมประตูกันน้ำ	เพื่อให้เพียงพอต่อการ รองรับน้ำและการจัดสรรน้ำ ให้แก่เกษตรกร	พังกันน้ำลำเหมืองห้า หมู่ที่ ๓ ยาว ๓ เมตร สูง ๑.๕ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	๒๕,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของ ระยะทางที่ ดำเนินการได้ มาตรฐาน	เกษตรกรหมู่ที่ ๓ ,๔, ๗ ได้รับผลประโยชน์	กองช่าง
๙๖	ก่อสร้างฝายทดน้ำฝัก ขวา ลำเหมืองหลวง (เก๊าสี่ผัด)	เพื่อให้เพียงพอต่อการ รองรับน้ำและเกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	ลำเหมืองหลวงหมู่ที่ ๕ ยาว ๑๐ เมตร สูง ๑.๒๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	๔๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของ ระยะทางที่ ดำเนินการได้ มาตรฐาน	เกษตรกรหมู่ที่ ๕ ได้รับผลประโยชน์	กองช่าง
๙๗	ซ่อมแซมพังกันน้ำ คอนกรีตฝายแม่ฮ่าง	เพื่อให้เพียงพอต่อการ รองรับน้ำและเกษตรกรมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอ	พังกันน้ำคอนกรีตฝายแม่ ฮ่าง ยาว ๑.๖๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร สูง ๑ เมตร	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ของ ระยะทางที่ ดำเนินการได้ มาตรฐาน	เกษตรกรหมู่ที่ ๓,๔,๗ ได้รับผลประโยชน์	กองช่าง
๙๘	โครงการปรับปรุงภูมิ ทัศน์ บริเวณสาม แยกหลังวัดพันหลัง บ้านพันหลัง หมู่ที่ ๔	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ และ อำนวยความสะดวก ปลอดภัยแก่ผู้สัญจรผ่านไป มา	ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณวง เวียนหน้าวัดพันหลัง หมู่ ๔ บ้านพันหลัง ขนาดวงเวียน เส้นผ่าศูนย์กลาง ๕ เมตร สูง ๔ เมตร พร้อมติดตั้ง อุปกรณ์ด้านการจราจรและ จัดสวน	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ได้ ดำเนินการเป็นไป ตามแบบและมี มาตรฐาน	ผู้ที่สัญจรไปมาผ่าน แยกวัดพันหลัง	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙๙	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณสามแยกหลังวัดพันหลัง บ้านพันหลัง หมู่ที่ ๔	เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ และอำนวยความสะดวกปลอดภัยแก่ผู้สัญจรผ่านไปมา	ปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณวงเวียนหน้าวัดพันหลัง หมู่ ๔ บ้านพันหลัง ขนาดวงเวียนเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕ เมตร สูง ๔ เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ด้านการจราจรและจัดสวน	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ได้ดำเนินการเป็นไปตามแบบและมีมาตรฐาน	ผู้ที่สัญจรไปมาผ่านแยกวัดพันหลัง	กองช่าง
๑๐๐	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบล ได้มีน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภคที่สะอาดและเพียงพอ	หมู่ที่ ๑ เปลี่ยนระบบส่งน้ำประปาสายหลัก เส้นผ่านศูนย์กลางขนาด ๓-๔ และ ๒ นิ้ว	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	๔๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ได้ดำเนินการเป็นไปตามแบบและมีมาตรฐาน	ครัวเรือนหมู่ที่ ๑ จำนวน ๘๐ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาด และเพียงพอ	กองช่าง
๑๐๑	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบล ได้มีน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภคที่สะอาดและเพียงพอ	หมู่ที่ ๒ เปลี่ยนระบบส่งน้ำประปาสายหลัก	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ได้ดำเนินการเป็นไปตามแบบและมีมาตรฐาน	ครัวเรือนหมู่ที่ ๒ จำนวน ๑๕๘ ครัวเรือนได้ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาด และเพียงพอ	กองช่าง
๑๐๒	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบล ได้มีน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภคที่สะอาดและเพียงพอ	หมู่ที่ ๓ ปรับปรุงเปลี่ยนท่อประปาพร้อมอุปกรณ์	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ได้ดำเนินการเป็นไปตามแบบและมีมาตรฐาน	ครัวเรือนหมู่ที่ ๓ จำนวน ๒๖๘ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาด และเพียงพอ	กองช่าง
๑๐๓	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบล ได้มีน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภคที่สะอาดและเพียงพอ	หมู่ที่ ๔ ปรับปรุงเพิ่มเติมเปลี่ยนท่อประปาพร้อมอุปกรณ์ของ ให้ได้มาตรฐาน	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ได้ดำเนินการเป็นไปตามแบบและมีมาตรฐาน	ครัวเรือนหมู่ที่ ๔ จำนวน ๑๘๒ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาด และเพียงพอ	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลลำภูราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐๔	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบล ได้มีน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภคที่สะอาดและเพียงพอ	หมู่ที่ ๕ ขยายเขตประปาพร้อมเปลี่ยนท่อระบบส่งน้ำและอุปกรณ์ ให้มีขนาดมาตรฐาน	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ได้ดำเนินการเป็นไปตามแบบและมีมาตรฐาน	หมู่ที่ ๕ จำนวน ๒๒๗ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาด และเพียงพอ	กองช่าง
๑๐๕	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๖	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบล ได้มีน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภคที่สะอาดและเพียงพอ	หมู่ที่ ๖ ปรับปรุงระบบประปาพร้อมอุปกรณ์	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ได้ดำเนินการเป็นไปตามแบบและมีมาตรฐาน	หมู่ที่ ๖ จำนวน ๑๓๓ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาด และเพียงพอ	กองช่าง
๑๐๖	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบล ได้มีน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภคที่สะอาดและเพียงพอ	หมู่ที่ ๗ วางท่อประปาพร้อมอุปกรณ์	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ได้ดำเนินการเป็นไปตามแบบและมีมาตรฐาน	หมู่ที่ ๗ จำนวน ๘๗ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาด และเพียงพอ	กองช่าง
๑๐๗	โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบล ได้มีน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภคที่สะอาดและเพียงพอ	หมู่ที่ ๘ จัดตั้งเครื่องกรองน้ำของหมู่บ้านและส่งน้ำตามท่อ ให้ได้น้ำที่สะอาด และมีมาตรฐาน	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ได้ดำเนินการเป็นไปตามแบบและมีมาตรฐาน	หมู่ที่ ๘ จำนวน ๑๑๒ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาด และเพียงพอ	กองช่าง
๑๐๘	โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๑	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านได้มีน้ำใช้สำหรับอุปโภคบริโภคที่สะอาด และเพียงพอ	เจาะบ่อบาดาลลึก ๑๐๐ เมตร พร้อมติดตั้งอุปกรณ์	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๑๒๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ได้ดำเนินการเป็นไปตามแบบและมีมาตรฐาน	หมู่ที่ ๑ จำนวน ๘๐ ครัวเรือน ได้ใช้น้ำเพื่อการอุปโภคบริโภค ที่สะอาด และเพียงพอ	กองช่าง



๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลลำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐๙	โครงการปรับปรุง ซ่อมแซมระบบ ประปาหมู่บ้าน พร้อมอุปกรณ์ หมู่ที่ ๑-๘	เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำประปา ให้ได้มาตรฐาน	ปรับปรุงซ่อมแซมระบบ ประปาหมู่บ้านพร้อม อุปกรณ์ หมู่ที่ ๑ - ๘	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ ได้ดำเนินการ เป็นไปตามแบบ และมีมาตรฐาน	ครัวเรือนจำนวน ๑,๓๐๔ ครัวเรือน มี น้ำอุปโภคบริโภคที่ได้ มาตรฐาน	กองช่าง
๑๑๐	โครงการปรับปรุง ระบบประปา รพ.สต.บ้านพันหลัง	เพื่อปรับปรุงระบบ น้ำประปาให้มีน้ำดื่มน้ำใช้ที่ สะอาด ปลอดภัย และ เพียงพอ	ก่อสร้างและปรับปรุงระบบ ประปา ๑ แห่ง	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ ได้ดำเนินการ เป็นไปตามแบบ และมีมาตรฐาน	รพ.สต.บ้านพันหลัง มี น้ำดื่ม น้ำใช้ที่สะอาดและ เพียงพอ	กองช่าง
๑๑๑	โครงการขยายเขต ไฟฟ้า พร้อมอุปกรณ์ หมู่ที่ ๑-๘	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้มีไฟฟ้าสอง สว่างอย่างทั่วถึง	สนับสนุนงบประมาณการ ไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ขยาย เขตไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์ หมู่ที่ ๑-๘	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ ได้ดำเนินการ เป็นไปตามแบบ และมีมาตรฐาน	ครัวเรือนในตำบลมี ไฟฟ้าใช้อย่างทั่วถึง จำนวน ๑,๒๒๘ ครัวเรือน	กองช่าง
๑๑๒	โครงการติดตั้งระบบ ไฟฟ้าสนามกีฬา หมู่บ้าน บ้านป่าสัก หลวง หมู่ที่ ๓	เพื่อให้เด็ก เยาวชน ประชาชนในหมู่บ้าน ได้มี ไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณสนาม กีฬาของหมู่บ้าน	ติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่าง บริเวณสนามกีฬาหมู่บ้าน	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ ได้ดำเนินการ เป็นไปตามแบบ และมีมาตรฐาน	ครัวเรือนในหมู่ที่ ๓ จำนวน ๒๖๘ ครัวเรือน มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณ สนามกีฬาอย่างทั่วถึง	กองช่าง
๑๑๓	โครงการซ่อมแซมไฟ กิ่งสาธารณะภายใน ตำบลลำราญราษฎร์	เพื่อให้ประชาชนในตำบลได้ มีไฟฟ้าส่องสว่างตาม เส้นทางการจราจร	ซ่อมแซมไฟกิ่งสาธารณะ ภายในตำบล	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	๘๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ ได้ดำเนินการ เป็นไปตามแบบ และมีมาตรฐาน	ครัวเรือนมีไฟกิ่ง สาธารณะ ใช้จำนวน ๑,๒๐๙ ครัวเรือน	กองช่าง
๑๑๔	โครงการติดตั้งระบบ ไฟกิ่งสาธารณะหมู่ที่ ๑-๘	เพื่อให้เกิดแสงสว่างและ ป้องกันอันตรายขณะ เดินทาง	๑.หมู่ที่ ๑-๘ ติดตั้งไฟกิ่ง สาธา ณะ ในหมู่บ้าน และเพิ่ม หม้อแปลงขนาดใหญ่	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ ได้ดำเนินการ เป็นไปตามแบบ และมีมาตรฐาน	ครัวเรือนในตำบล มี ไฟฟ้าส่องสว่างอย่าง ทั่วถึง	กองช่าง
๑๑๕	โครงการก่อสร้าง ร้านค้าชุมชน หมู่ที่ ๑-๘	เพื่อให้ร้านค้า และ ชุมชน มี การจัดการที่เป็นระเบียบ เรียบร้อย	ก่อสร้างร้านค้าในพื้นที่ หมู่ ที่ ๑-๘	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ ได้ดำเนินการ เป็นไปตามแบบ และมีมาตรฐาน	ร้านค้า และชุมชนได้รับ การจัดระเบียบ	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑๖	โครงการพัฒนาพื้นที่ รกร้างให้เป็นพื้นที่ สาธารณะหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑-๘	เพื่อพัฒนาพื้นที่ ที่ไม่ได้ใช้ ประโยชน์ให้เกิดประโยชน์ และควบคุมการใช้ประโยชน์ จากที่ดินรกร้าง	พื้นที่หมู่ที่ ๑-๘	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ ได้ดำเนินการ เป็นไปตามแบบ และมีมาตรฐาน	พื้นที่รกร้าง ว่างเปล่า ได้รับการฟื้นฟู และ พัฒนา เป็นพื้นที่ สาธารณประโยชน์	กองช่าง
๑๑๗	โครงการก่อสร้าง ปรับปรุง และขยาย ผิวช่องทางจราจรทาง บก และทางน้ำ หมู่ที่ ๑-๘	เพื่อการพัฒนาพื้นที่ รองรับ การขยายตัวของชุมชน	ก่อสร้าง ปรับปรุง และขยาย ผิวช่องทางจราจรพื้นที่ หมู่ ที่ ๑-๘	๑,๐๐๐,๐๐๐	๑,๐๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	๙๐๐,๐๐๐	ร้อยละ ๑๐๐ ที่ ได้ดำเนินการ เป็นไปตามแบบ และมีมาตรฐาน	เขตพื้นที่รับผิดชอบของ ทต.ได้รับการ ก่อสร้าง ปรับปรุง ตามแนวทาง การจัดทำผังเมือง	กองช่าง
๑๑๘	ต่อเติมศูนย์เรียนรู้ ชุมชนบ้านสันมะเกี๋ย หมู่ที่ ๖ (ตามโครงการ SML)	เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ของ ชุมชนโดย ก่อสร้างต่อเติม อาคารศูนย์เรียนรู้ชุมชนบ้าน สันมะเกี๋ย หมู่๖	ก่อสร้างต่อเติมอาคารศูนย์ เรียนรู้ชุมชนบ้านสันมะเกี๋ย หมู่ ๖ กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑๐ เมตร พื้นที่ใช้สอย ไม่น้อยกว่า ๖๐ ตรม.	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	ต่อเติมอาคาร ศูนย์เรียนรู้ชุมชน บ้านสันมะเกี๋ย หมู่๖	มีอาคารที่มีพื้นที่ใช้สอย เพียงพอต่อการ ดำเนินงานของศูนย์ เรียนรู้ชุมชนบ้านสัน มะเกี๋ย	กองช่าง
๑๑๙	ก่อสร้างต่อเติมอาคาร โรงจอดรถของ เทศบาลตำบลสำราญ ราษฎร์	เพื่อปรับปรุงอาคารโรงจอด รถให้มีพื้นที่ใช้สอยเพิ่มขึ้น	ขยายอาคารโรงจอดรถตาม แบบของเทศบาลตำบล สำราญราษฎร์	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	มีอาคารโรงจอด รถตามแบบของ เทศบาล จำนวน ๑ หลัง	มีอาคารโรงจอดรถที่ สามารถใช้เป็นพื้นที่จอด รถและที่จัดกิจกรรมได้ เพียงพอ	กองช่าง
๑๒๐	ก่อสร้างปรับปรุง อาคารศูนย์พัฒนา เด็กเล็กตำบลสำราญ ราษฎร์และพื้นที่ โดยรอบ	เพื่อก่อสร้างปรับปรุงอาคาร ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาล ตำบลสำราญราษฎร์ให้มี สภาพใช้งานที่มี ประสิทธิภาพ	ก่อสร้างปรับปรุงอาคารศูนย์ พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบล สำราญราษฎร์และพื้นที่ โดยรอบ	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	มีอาคารศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก เทศบาลตำบล สำราญราษฎร์ จำนวน ๑ หลัง	มีอาคารศูนย์เด็กเล็กที่มี พื้นที่ใช้สอยเพียงพอต่อ การใช้งานและมี ประสิทธิภาพ	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒๑	ก่อสร้างรางระบายน้ำ พร้อมฝาปิดจาก สะพาน หมู่ที่ ๒ ถึง สามแยกเข้าป่าช้า หมู่ที่ ๑	- เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	รางระบายน้ำ พร้อมฝาปิดm ความยาวประมาณ ๑๔๐ เมตร พร้อมขยายไหล่ทาง	-	-	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้ เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๒๒	ซ่อมแซมถนน คสล. พร้อมวางท่อระบาย น้ำข้างป่าช้า หมู่ที่ ๑	- เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	- ซ่อมแซมถนน ระยะทาง ประมาณ ๔๙๕ เมตร - วางท่อระบายน้ำ ขนาด ๐.๖๐ เมตร ยาว ๑๖๕ เมตร	-	-	๖๘๒,๐๐๐	๖๘๒,๐๐๐	๖๘๒,๐๐๐	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้ เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๒๓	ขุดลอกลำเหมือง รวมทุกสายภายใน หมู่ที่ ๒	- เพื่อให้มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การทำเกษตร	ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓ เมตร ยาวประมาณ ๒,๐๐๐ เมตร	-	-	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	๒๕๐,๐๐๐	ร้อยละของ จำนวนผู้ได้รับ ประโยชน์	มีน้ำเพียงพอสำหรับการ อุปโภคบริโภคและเป็น การเพิ่มประสิทธิภาพใน การทำเกษตร	กองช่าง
๑๒๔	ขยายเพิ่มไฟฟ้า หมู่ที่ ๒ ร่วมกับ หมู่ที่ ๔ บ้านสันต้นม่วง (กลาง)	เพื่อเพิ่มความสว่างและ ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้า ระยะทาง ประมาณ ๑๐๐ เมตร	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ความยาวที่ได้ขยาย เขตไฟฟ้า	ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง
๑๒๕	ก่อสร้างถนน คสล. ซอย ๑ แฉ่งหัวริน, ซอยประปา ซอย ๕ และบ่อดกปลา หมู่ที่ ๒	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการ เดินทาง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๔ เมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ เมตร	-	-	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	๓๕๐,๐๐๐	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	- ลดอุบัติเหตุในการ เดินทาง - ประชาชนสามารถใช้ เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	กองช่าง
๑๒๖	ทำอุโมงค์ขยายถนน เชื่อมระหว่าง หมู่ที่ ๒ (บ้านแฉ่งหัวริน)	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการ เดินทาง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำ พร้อมเชื่อมระหว่าง	-	-	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	ประชาชนมีความ สะดวกในการคมนาคม	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลลำปางยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒๗	เทคอนกรีตถนน ซอย ๑ บ้านสันต้นม่วง (กลาง)	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการ เดินทาง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. ความ ยาวประมาณ ๔๐๐ เมตร	-	-	-	-	๒๒๐,๐๐๐	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	ประชาชนมีความ สะดวกในการคมนาคม	กองช่าง
๑๒๘	วางท่อและขยายผิว จราจรจากสามแยก วัดสันต้นม่วงเหนือถึง ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัด สันต้นม่วงเหนือ	- เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	- วางท่อระบายน้ำขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร - ขยายไหล่ทาง	-	-	-	๑๓๐,๐๐๐	-	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้ เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๒๙	ขุดลอกลำเหมือง บ้านป่าสัก หมู่ที่ ๓	- เพื่อให้มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การทำเกษตร	ความกว้างเฉลี่ย ๓ เมตร ลึก เฉลี่ย ๑.๕ ม. ยาวประมาณ ๑,๐๐๐ ม.	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ จำนวนผู้ได้รับ ประโยชน์	มีน้ำเพียงพอสำหรับการ อุปโภคบริโภคและเป็น การเพิ่มประสิทธิภาพใน การทำเกษตร	กองช่าง
๑๓๐	วางท่อระบายน้ำ พร้อมปรับปรุงถนน หน้าบ้านดาดแดง หมู่ ที่ ๓	- เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	- วางท่อระบายน้ำขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓๐๐ เมตร	-	-	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	๒๔๐,๐๐๐	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้ เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๓๑	ทำนบกั้นน้ำต่อจาก ข้างฝายดินก่ หมู่ที่ ๓	- เพื่อให้มีน้ำใช้ในการ อุปโภคบริโภค - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพใน การทำเกษตร	ทำนบกั้นน้ำ ยาวประมาณ ๑๒๐ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ จำนวนผู้ได้รับ ประโยชน์	มีน้ำเพียงพอสำหรับการ อุปโภคบริโภคและเป็น การเพิ่มประสิทธิภาพใน การทำเกษตร	กองช่าง
๑๓๒	ลงหินคลุก ปากซอย ๒ หมู่ที่ ๓	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการ เดินทาง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	ลงหินคลุก	-	-	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	ร้อยละของ ระยะทางที่ลงหิน คลุก	- ลดอุบัติเหตุในการ เดินทาง - ประชาชนสามารถใช้ เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	กองช่าง
๑๓๓	ขยายเขตไฟฟ้าซอย ศูนย์ปฏิบัติธรรม ตามิ่งเลนัง หมู่ที่ ๔	เพื่อเพิ่มความสว่างและ ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้า ความยาว ประมาณ ๑๐๐ เมตร	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ความยาวที่ได้ขยาย เขตไฟฟ้า	ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓๔	ขยายผิวจราจร หมู่ที่ ๔ ไปหมู่ที่ ๕	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม	ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๔ เมตร ยาวประมาณ ๕๐ เมตร	-	-	๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	๑๗๐,๐๐๐	ร้อยละของระยะทางที่ก่อสร้างได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความสะดวกในการคมนาคม	๕๗
๑๓๕	วางท่อระบายน้ำซอยบ้านนางลำตวน ใจคำ ปันถึงบ้านนางศรีลา คำโพธิ์ (บ้านพันหลัง หมู่ที่ ๔)	- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	- วางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๘๐ เมตร	-	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของระยะทางที่ก่อสร้างได้มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	๕๘
๑๓๖	ปรับปรุงภูมิทัศน์หน้าวัดพันหลัง	เพื่อใช้เป็นสถานที่จัดกิจกรรมพิธีการทางศาสนา และกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ของชุมชน	หน้าวัดพันหลัง	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	ร้อยละของพื้นที่ที่ปรับปรุงได้มาตรฐาน	ชุมชนมีสถานที่เพียงพอและเหมาะสมสำหรับการจัดกิจกรรมและพิธีกรรมต่างๆ	กองช่าง
๑๓๗	ปรับปรุงภูมิทัศน์พร้อมก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ป่าช้า หมู่ที่ ๔ และหมู่ที่ ๕	เพื่อใช้เป็นสถานที่จัดกิจกรรมพิธีการทางศาสนา และกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ของชุมชน	เพื่อใช้เป็นสถานที่ประกอบพิธีทางศาสนา	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของพื้นที่ที่ปรับปรุงได้มาตรฐาน	ชุมชนมีสถานที่เพียงพอและเหมาะสมสำหรับการจัดกิจกรรมและพิธีกรรมต่างๆ	กองช่าง
๑๓๘	ก่อสร้างถนน คสล. ซอยข้างวัดพันหลัง	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็วในการคมนาคม	ก่อสร้างถนน คสล. ระยะทางประมาณ ๒๔๐ เมตร	-	-	๑๓๒,๐๐๐	๑๓๒,๐๐๐	๑๓๒,๐๐๐	ร้อยละของระยะทางที่ก่อสร้างได้มาตรฐาน	ประชาชนมีความสะดวกในการคมนาคม	กองช่าง
๑๓๙	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมฝาบิวด บริเวณเลียยถนนสายหลัก บ้านต้นผึ้ง หมู่ที่ ๗	- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างรางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้างเฉลี่ย ๐.๘๐ เมตร หนา ๐.๒๐ เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๘๐ เมตร	๔๙๗,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละของระยะทางที่ก่อสร้างได้มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔๐	วางท่อระบายน้ำ คสล. ลำเหมือง จาก บ้านสันสันม่วงเหนือ ถึงป่าช้าบ้านสันตัน ม่วงเหนือฝั่งถนน ตะวันตก	- เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	ขยายไหล่ทางและวางท่อ ระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๐.๖๐ ม. ยาว ประมาณ ๒๔๐ ม.	-	-	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	๖๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้ เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๔๑	วางท่อระบายน้ำ ที่หน้าอุ้ยตาหลาย หมู่ที่ ๕	- เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	วางท่อระบายน้ำ คสล. ยาว ประมาณ ๒๐๐ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้ เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๔๒	วางท่อระบายน้ำ คสล. หน้าบ้านช่าง สวัสดิ์ถึงบ้านทนาย มนตรี หมู่ที่ ๕	- เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	วางท่อระบายน้ำ ขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร ยาวประมาณ ๕๐ ม. พร้อม ขยายไหล่ทาง	-	-	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	๑๕๐,๐๐๐	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้ เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๔๓	วางท่อระบายน้ำ คสล. จากบ้านครุบุญ ศรีถึงหมู่บ้าน หมอบุพผา หมู่ที่ ๕	- เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	วางท่อระบายน้ำ ขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร ยาว ๘๕ ม. พร้อมขยายไหล่ ทาง	-	-	๒๕๕,๕๐๐	๒๕๕,๕๐๐	๒๕๕,๕๐๐	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้ เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๔๔	วางท่อระบายน้ำ คสล. บริเวณหน้าป่า ช้าบ้านสันตันม่วง เหนือ หมู่ที่ ๒	- เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐ - ๑.๐๐ เมตร	-	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้ เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๔๕	วางท่อระบายน้ำ ชอย ๑ หมู่ที่ ๕	- เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	วางท่อระบายน้ำ ขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ยาว ๓๓๐ เมตร พร้อมขยาย ไหล่ทาง	-	-	๕๗๕,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้ เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔๖	ปรับปรุงภูมิทัศน์บ้าน สันมะเกียง (สัน นกเขา) หมู่ที่ ๖	เพื่อใช้เป็นสถานที่จัด กิจกรรมพิธีการทางศาสนา และกิจกรรมสาธารณะ ประโยชน์ของชุมชน	บริเวณสันนกเขา	-	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละของพื้นที่ ที่ปรับปรุงได้ มาตรฐาน	ชุมชนมีสถานที่เพียงพอ และเหมาะสมสำหรับ การจัดกิจกรรมและ พิธีกรรมต่างๆ	กองช่าง
๑๔๗	วางท่อระบายน้ำจาก ร้านขายยาลงถึงบ้าน ป่าแก้ว (ตอง ๗) หมู่ ที่ ๖	- เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	วางท่อระบายน้ำ ขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร ยาวประมาณ ๑๔๕ เมตร พร้อมขยายไหล่ทาง	-	-	๓๖๒,๕๐๐	๓๖๒,๕๐๐	๓๖๒,๕๐๐	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้ เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๔๘	ปรับปรุงถนน คสล. หัวโค้งหน้าร้าน ชดพอง บ้านต้นผึ้ง หมู่ที่ ๗	เพื่อให้ประชาชนได้รับความ สะดวกรวดเร็วในการ คมนาคม	ปรับปรุงถนน คสล. ยาว ประมาณ ๘๐ เมตร	-	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	ประชาชนมีความ สะดวกในการคมนาคม	กองช่าง
๑๔๙	วางท่อระบายน้ำ คสล. พร้อมฝาปิด จากศาลาหมู่บ้าน ถึง สามแยกบ้านต้นผึ้ง หมู่ที่ ๗	- เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	วางท่อระบายน้ำ คสล. ยาว ประมาณ ๒๕๐ เมตร	-	-	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	๔๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้ เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๕๐	วางท่อระบายน้ำ คสล. จากหน้าศาล ประชาคม ไปหนองงู หมู่ที่ ๗	- เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	วางท่อระบายน้ำ ขนาด ๐.๖๐ เมตร ยาว ๑๙๐ เมตร	-	-	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	๔๗๕,๐๐๐	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้ เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๕๑	โครงการติดตั้งไฟฟ้า ส่องสว่างสาธารณะ ในเขตตำบลสำราญ ราษฎร์	เพื่อเพิ่มความสว่างและ ความปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สิน	ติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่าง สาธารณะในเขตตำบล สำราญราษฎร์	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	๑,๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ จำนวนไฟฟ้าส่อง สว่างที่ได้ติดตั้ง	ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕๒	ขยายผิวจราจรพร้อมวางท่อระบายน้ำคสล. ท้ายบ้านสันโป่งเขตติดต่อบ้านป่าเสะ หมู่ที่ ๘	- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	วางท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร ยาวประมาณ ๖๐ เมตร พร้อมขยายไหล่ทาง	-	-	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	๑๘๐,๐๐๐	ร้อยละของระยะทางที่ก่อสร้างได้มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๕๓	โครงการขยายเขตไฟฟ้าจากบ้านนายจรูญถึงบ้านป่าจันทร์ หมู่ที่ ๘	เพื่อเพิ่มความสว่างและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขยายเขตไฟฟ้า ระยะทางประมาณ ๘๐ เมตร	-	-	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	๒๐๐,๐๐๐	ร้อยละของความยาวที่ได้ขยายเขตไฟฟ้า	ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินมากขึ้น	กองช่าง
๑๕๔	ขยายสะพานพร้อมผิวจราจร บริเวณปากทางบ้านสันโป่ง หมู่ที่ ๘	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการเดินทาง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	ขยายสะพานและถนนปากทางบ้านสันโป่ง	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของระยะทางที่ก่อสร้างได้มาตรฐาน	- ลดอุบัติเหตุในการเดินทาง - ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	กองช่าง
๑๕๕	ขุดลอกลำน้ำร่องห้า หมู่ที่ ๖ และหมู่ที่ ๘	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมได้อย่างสะดวกและเพียงพอ	ขุดลอกลำน้ำร่องห้า กว้างเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕ เมตร ยาวเฉลี่ยประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร	-	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	มีคลองสามารถรองรับน้ำได้ในระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	ประชาชน หมู่ที่ ๖ และหมู่ที่ ๘ ได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมได้อย่างสะดวกเพียงพอ	กองช่าง
๑๕๖	ขุดลอกลำเหมืองฝายหิน (ก่าบะตัน ฝายหิน)	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมได้อย่างสะดวกและเพียงพอ	ขุดลอกลำเหมือง ระยะทางประมาณ ๔๐๐ เมตร	-	-	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	๒๐,๐๐๐	มีคลองสามารถรองรับน้ำได้ในระยะทาง ๔๐๐ เมตร	ประชาชนได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมได้อย่างสะดวกเพียงพอ	กองช่าง
๑๕๗	ขุดลอกลำเหมืองทราย (สาขาแม่ลาย)	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้านและตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมได้อย่างสะดวกและเพียงพอ	ขุดลอกลำเหมือง ระยะทางประมาณ ๑,๗๐๐ เมตร	-	-	๙๔,๐๐๐	๙๔,๐๐๐	๙๔,๐๐๐	มีคลองสามารถรองรับน้ำได้ในระยะทาง ๑,๗๐๐ เมตร	ประชาชนได้ใช้น้ำเพื่อการเกษตรกรรมได้อย่างสะดวกเพียงพอ	กองช่าง



๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕๘	ขุดลอกลำเหมืองป่า สักหลวง (สาขาแม่ ลาย)	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	ขุดลอกลำเหมือง ระยะทาง ประมาณ ๑,๘๐๐ เมตร	-	-	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	๑๐๐,๐๐๐	มีคลองสามารถ รองรับน้ำได้ใน ระยะทาง ๑,๘๐๐ เมตร	ประชาชนได้ใช้ น้ำเพื่อการเกษตรกรรม ได้อย่างสะดวกเพียงพอ	กองช่าง
๑๕๙	ขุดลอกลำเหมือง ต้นปิน	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	ขุดลอกลำเหมือง ระยะทาง ประมาณ ๑,๐๐๐ เมตร	-	-	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	๕๐,๐๐๐	มีคลองสามารถ รองรับน้ำได้ใน ระยะทาง ๑,๐๐๐ เมตร	ประชาชนหมู่บ้านได้ใช้ น้ำเพื่อการเกษตรกรรม ได้อย่างสะดวกเพียงพอ	กองช่าง
๑๖๐	ขุดลอกลำเหมืองพัน หลัง หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	ขุดลอกลำเหมือง ระยะทาง ประมาณ ๑,๔๐๐ เมตร	-	-	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	มีคลองสามารถ รองรับน้ำได้ใน ระยะทาง ๑,๔๐๐ เมตร	ประชาชนหมู่บ้านได้ใช้ น้ำเพื่อการเกษตรกรรม ได้อย่างสะดวกเพียงพอ	กองช่าง
๑๖๑	ปรับปรุงภูมิทัศน์ พร้อมก่อสร้างอาคาร อเนกประสงค์ป่าช้า หมู่ที่ ๔	เพื่อใช้เป็นสถานที่จัด กิจกรรมพิธีการทางศาสนา และกิจกรรมสาธารณะ ประโยชน์ของชุมชน	ปรับปรุงภูมิทัศน์พร้อม ก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ จำนวน ๑ หลัง	-	-	๓๙๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของพื้นที่ ที่ปรับปรุงได้ มาตรฐาน	ชุมชนมีสถานที่เพียงพอ และเหมาะสมสำหรับ การจัดกิจกรรมและ พิธีกรรมต่างๆ	กองช่าง
๑๖๒	ปรับปรุงภูมิทัศน์ พร้อมก่อสร้างอาคาร อเนกประสงค์ป่าช้า หมู่ที่ ๕	เพื่อใช้เป็นสถานที่จัด กิจกรรมพิธีการทางศาสนา และกิจกรรมสาธารณะ ประโยชน์ของชุมชน	ปรับปรุงภูมิทัศน์พร้อม ก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์ จำนวน ๑ หลัง	-	-	๓๙๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของพื้นที่ ที่ปรับปรุงได้ มาตรฐาน	ชุมชนมีสถานที่เพียงพอ และเหมาะสมสำหรับ การจัดกิจกรรมและ พิธีกรรมต่างๆ	กองช่าง
๑๖๓	โครงการจัดทำลาน กีฬาประจำตำบล สำราญราษฎร์	เพื่อใช้เป็นสถานที่ออกกำลังกาย เล่นกีฬา ประจำตำบล	ลานกีฬาประจำตำบล จำนวน ๑ แห่ง	-	-	-	๖๐๐,๐๐๐	-	ก่อสร้างลานกีฬา จำนวน ๑ แห่ง	ประชาชนมีสถานที่ สำหรับการเล่นกีฬา ออกกำลังกาย	กองช่าง
๑๖๔	ปรับปรุงภูมิทัศน์ สุสานบ้านสันโป่ง หมู่ที่ ๘	เพื่อใช้เป็นสถานที่จัด กิจกรรมพิธีการทางศาสนา และกิจกรรมสาธารณะ ประโยชน์ของชุมชน	ปรับปรุงภูมิทัศน์บ้านสันโป่ง หมู่ที่ ๘	-	-	๓๙๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของพื้นที่ ที่ปรับปรุงได้ มาตรฐาน	ชุมชนมีสถานที่เพียงพอ และเหมาะสมสำหรับ การจัดกิจกรรมและ พิธีกรรมต่างๆ	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลลำภูษาญ์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖๕	ขุดลอกลำเหมืองพัน หลัง หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชาชนในหมู่บ้าน และตำบลได้ใช้น้ำเพื่อการ เกษตรกรรมได้อย่างสะดวก และเพียงพอ	ขุดลอกลำเหมือง ระยะทาง ประมาณ ๑,๔๐๐ เมตร	-	-	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	๗๐,๐๐๐	มีคลองสามารถ รองรับน้ำได้ใน ระยะทาง ๑,๔๐๐ เมตร	ประชาชนหมู่ที่ ๔ ได้ใช้ น้ำเพื่อการเกษตรกรรม ได้อย่างสะดวกเพียงพอ	กองช่าง
๑๖๖	วางท่อระบายน้ำถนน สายต้นเปา-น้ำแพร่ จากวัดสันต้นม่วง เหนือถึงบ้านป่า เหมือด	- เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	วางท่อระบายน้ำ ขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร ยาวประมาณ ๘๐ เมตร	-	-	๓๙๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้ เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๖๗	ปรับปรุงภูมิทัศน์ พร้อมก่อสร้างอาคาร อเนกประสงค์ป่าช้า หมู่ที่ ๔	เพื่อใช้เป็นสถานที่จัด กิจกรรมพิธีการทางศาสนา และกิจกรรมสาธารณะ ประโยชน์ของชุมชน	ปรับปรุงภูมิทัศน์พร้อม ก่อสร้างอาคาร อเนกประสงค์ จำนวน ๑ หลัง	-	-	๓๙๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของพื้นที่ ที่ปรับปรุงได้ มาตรฐาน	ชุมชนมีสถานที่เพียงพอ และเหมาะสมสำหรับ การจัดกิจกรรมและ พิธีกรรมต่างๆ	กองช่าง
๑๖๘	ปรับปรุงภูมิทัศน์ พร้อมก่อสร้างอาคาร อเนกประสงค์ป่าช้า หมู่ที่ ๕	เพื่อใช้เป็นสถานที่จัด กิจกรรมพิธีการทางศาสนา และกิจกรรมสาธารณะ ประโยชน์ของชุมชน	ปรับปรุงภูมิทัศน์พร้อม ก่อสร้างอาคาร อเนกประสงค์ จำนวน ๑ หลัง	-	-	๓๙๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละของพื้นที่ ที่ปรับปรุงได้ มาตรฐาน	ชุมชนมีสถานที่เพียงพอ และเหมาะสมสำหรับ การจัดกิจกรรมและ พิธีกรรมต่างๆ	กองช่าง
๑๖๙	ปรับปรุงฝาราง ระบายน้ำ คสล. บริเวณรางระบายน้ำ ๒ ซ้ำทางเลียบบถนน สายหลักต้นเปา-น้ำ แพร่ หมู่ที่ ๖	- เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไป มา สะดวก ปลอดภัย	ปรับปรุงฝารางระบายน้ำ กว้างเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ยาวประมาณ ๑๘๕ เมตร	-	๑๗๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมี ประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้ เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗๐	ปรับปรุงศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดสันตน์มั่งเหนือ เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์	- เพื่อให้เด็กก่อนวัยเรียนในศูนย์มีสุขอนามัยที่ดี และมีความปลอดภัย	- ก่อสร้างห้องน้ำชาย-หญิง จำนวน ๑ หลัง พื้นที่ประมาณ ๙.๖๐ เมตร - งานพื้นลาน คสล. หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร พื้นที่ประมาณ ๑๐๔ ตารางเมตร - งานกระถางต้นไม้ จัดสวน ฯลฯ	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีห้องน้ำและพื้นลานที่ได้มาตรฐาน	- เด็กก่อนวัยเรียนมีสุขอนามัยที่ดีขึ้น	กองช่าง
๑๗๑	ก่อสร้างถนน คสล. ซอย ๑ หมู่ที่ ๓	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการเดินทาง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. กว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๒ เมตร ยาวประมาณ ๒๕๐ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีถนน คสล. ที่ได้มาตรฐาน มีระยะทาง ๒๕๐ เมตร	- ลดอุบัติเหตุในการเดินทาง - ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	กองช่าง
๑๗๒	วางท่อระบายน้ำ คสล. ซอย ๑๐ เชื่อมต่อท่อระบายน้ำเดิม หมู่ที่ ๘ บ้านสันโป่ง	- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๖๐ เมตร พร้อมบ่อพัก ยาวประมาณ ๘๐ เมตร	-	๒๔๐,๐๐๐	-	-	-	มีท่อระบายน้ำที่ได้มาตรฐาน มีระยะทาง ๘๐ เมตร	- ทำให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๗๓	ก่อสร้างถนน คสล. ข้างวัดป่าสักหลวง จากปากซอยยาวตลอดเลียบริ้วข้างวัดป่าสักหลวง หมู่ที่ ๓	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการเดินทาง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างถนน คสล. หนาเฉลี่ย ๐.๑๒ เมตร กว้างเฉลี่ย ๔.๕๐ - ๖.๐๐ เมตร ยาวประมาณ ๘๑ เมตร	-	๑๘๐,๐๐๐	-	-	-	มีถนน คสล. ที่ได้มาตรฐาน มีระยะทาง ๘๑ เมตร	- ลดอุบัติเหตุในการเดินทาง - ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว และปลอดภัย	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗๔	วางท่อระบาย น้ำ คสล. บริเวณเลียยบล่า เหมือนสาธารณ ประโยชน์ ภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๘	- เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร จำนวน ๒ แฉก ยาวประมาณ ๖๒ เมตร และ ๑ แฉก ยาว ๕ เมตร	-	๔๕๐,๐๐๐	-	-	-	มีท่อระบายน้ำ ที่ได้มาตรฐาน มีระยะทาง ยาว ๕ เมตร	- ทำให้การระบาย น้ำมีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถ ใช้เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๗๕	ปรับปรุงต่อเติม โครงหลังคา อาคารโรงจอด รถเดิม เทศบาล ตำบลสำราญ ราษฎร์	- เพื่อรองรับการจัด กรรม/โครงการอย่าง เพียงพอ	ต่อเติมโครงหลังคาโรง จอดรถ ยาวไม่น้อยกว่า ๒๔ เมตร กว้างไม่น้อย กว่า ๑๓ เมตร	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	โครงหลังคา โรงจอดรถ สามารถใช้ อเนกประสงค์ ได้	สามารถรองรับการ จัดกิจกรรม/ โครงการอย่างได้ อย่างเพียงพอ	กองช่าง
๑๗๖	วางท่อระบาย น้ำ คสล.พร้อม บ่อพัก คสล. ชอย ๒ หมู่ที่ ๕	- เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๘๐ เมตร พร้อมบ่อ พัก ยาวรวมบ่อพัก ประมาณ ๒๒ เมตร	-	๑๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีท่อระบายน้ำ ที่ได้มาตรฐาน มีระยะทาง ยาว ๕ เมตร	- ทำให้การระบาย น้ำมีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถ ใช้เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๗๗	ปรับปรุงถนน สายหลักและ ถนนในชอย หมู่ ที่ ๑ - ๘	- เพื่อลดอุบัติเหตุในการ เดินทาง - เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	ขนาดความกว้างไม่น้อย กว่า ๔ เมตร ยาว ประมาณ ๕๐ เมตร	-	-	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	๕๐๐,๐๐๐	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	- ลดอุบัติเหตุในการ เดินทาง - ประชาชนสามารถ ใช้เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว และ ปลอดภัย	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลลำธารราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗๘	โครงการปรับปรุงศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดสันต้นม่วงเหนือ	- เพื่อให้สามารถรองรับและเพิ่มความปลอดภัยแก่เด็กก่อนวัยเรียนที่เรียนในศูนย์ฯ	ปรับปรุงศูนย์พัฒนาเด็กเล็กวัดสันต้นม่วงเหนือ ๑. ทำหลังคารอบอาคาร ๒. ปูตัวหนอนรอบอาคาร ๓. ฯลฯ	-	-	-	๓๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละของพื้นที่ที่ก่อสร้างได้มาตรฐาน	สามารถรองรับและเพิ่มความปลอดภัยแก่เด็กก่อนวัยเรียนที่เรียนในศูนย์ฯ	กองช่าง
๑๗๙	ก่อสร้างท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก ตั้งแต่หน้าบ้านนางสาวรัตนภรณ์ ถึง หน้าสุสานหมู่บ้านสันมะเกี๋ยง หมู่ที่ ๖	- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างท่อระบายน้ำถนนสายต้นเปา-น้ำแพร่ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๐.๖๐ ม. พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมบ่อพักไม่น้อยกว่า ๑๕๓ เมตร	-	๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของระยะทางที่ก่อสร้างได้มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง
๑๘๐	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ตั้งแต่บริเวณหน้าบ้านเลขที่ ๑๐๓ – บริเวณสะพานข้ามลำเหมือง หมู่ที่ ๕ ตำบลลำธารราษฎร์	- เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชนสัญจรไปมา สะดวกปลอดภัย	ก่อสร้างท่อระบายน้ำขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๖๐ ม. พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมไม่น้อยกว่า ๒๐๒ ม.	-	๕๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของระยะทางที่ก่อสร้างได้มาตรฐาน	- ทำให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสารภี ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘๑	ก่อสร้างท่อ ระบายน้ำ ตั้งแต่ บริเวณหน้า บ้านเลขที่ ๖๕ ถึง บริเวณหน้า ศาลปู่ฮักเมือง บ้านป่าเหมือด หมู่ที่ ๕	- เพื่อป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วมขัง - เพื่อให้ประชาชน สัญจรไปมา สะดวก ปลอดภัย	ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๐.๘๐ ม. พร้อมบ่อพัก ความยาวรวมไม่น้อย กว่า ๙๖ ม.	-	๔๒๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละของ ระยะทางที่ ก่อสร้างได้ มาตรฐาน	- ทำให้การระบาย น้ำมีประสิทธิภาพ มากยิ่งขึ้น - ประชาชนสามารถ ใช้เส้นทางได้สะดวก รวดเร็ว ปลอดภัย	กองช่าง

๑. ยุทธศาสตร์เทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐานและการวางผังเมือง

๑.๑ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่มา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘๒	โครงการถนน ปลอดภัยใส่ใจ รักษา สิ่งแวดล้อม	๑.เพื่อบำรุงรักษาถนน ทุกเส้นทางในพื้นที่ให้มี ความสะอาด ปลอดภัย ในการสัญจรไปมา ๒.เพื่อให้ประชาชนมี ความปลอดภัยในชีวิต และทรัพย์สินในการใช้ รถใช้ถนน ๓.เพื่อรักษา สภาพแวดล้อมถนนและ สองข้างทางให้สะอาดป ลอยภัย	จ้างเหมาดูแลถนน ดำเนินการตัดหญ้า รักษาความสะอาด ตัด แต่งกิ่งไม้สองข้าง ถนน สายหลักและซอยต่างๆ จำนวน ๘ หมู่บ้าน	๕๗๖,๐๐๐	๕๗๖,๐๐๐	๕๗๖,๐๐๐	๕๗๖,๐๐๐	๕๗๖,๐๐๐	ผลการ ปฏิบัติงานจ้าง ตามสัญญา จ้าง ร้อยละ ๙๐ ขึ้นไป	๑.ถนนทุกเส้นทาง ในพื้นที่ได้รับการ บำรุงรักษาให้มี สภาพดี สะอาด ปลอดภัย ๒.ประชาชนมีความ ปลอดภัยในชีวิตและ ทรัพย์สินในการใช้ รถใช้ถนน ๓.ประชาชนมี จิตสำนึกในการ ร่วมกันใช้รถใช้ถนน อย่างถูกต้อง ปลอดภัย	กองช่าง
รวม	๑๘๒ โครงการ	-	-	๔๖,๐๙๔,๕๐๐	๔๙,๘๒๒,๕๐๐	๕๗,๓๗๘,๕๐๐	๕๗,๒๖๓,๕๐๐	๕๖,๒๑๘,๕๐๐	-	-	-

- คู่ฉบับ -

ประกาศเทศบาลตำบลสำราญราษฎร์  
เรื่อง ใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

.....

ด้วยเทศบาลตำบลสำราญราษฎร์ ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ โดยได้รับการอนุมัติจากผู้บริหารท้องถิ่นเรียบร้อยแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในหมวด ๔ ข้อ ๒๑ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ ต่อไป รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

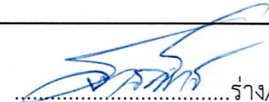

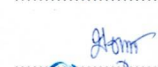

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ เดือนมกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

สืบเอก

(วิสูตร สุวรรณโกศล)

นายกเทศมนตรีตำบลสำราญราษฎร์

	ร่าง/พิมพ์
	หัวหน้า สป.
	รองปลัด ทต.
	ปลัด ทต.