



**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570)ฉบับทบทวน พ.ศ.2566
เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2567**

ของเทศบาลนครพิษณุโลก

“เมืองสร้างสรรค์สำหรับคนทุกช่วงวัย”

สิงหาคม 2567



ประกาศเทศบาลนครพิษณุโลก

เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน พ.ศ.๒๕๖๖ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗
ของเทศบาลนครพิษณุโลก

เทศบาลนครพิษณุโลก ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน พ.ศ.๒๕๖๖ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ และตามแนวทางหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๑๐.๓/ว๑๒๓๙ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ โดยคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลนครพิษณุโลก ได้ให้ความเห็นชอบ ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาเทศบาลนครพิษณุโลก ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๗ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมจุฬามณี ๒ ชั้น ๓ สำนักงานเทศบาลนครพิษณุโลก แล้วนั้น

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๔ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ฉบับทบทวน พ.ศ.๒๕๖๖ เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ของเทศบาลนครพิษณุโลก โดยสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารได้ที่เว็บไซต์ <http://www.phsmun.go.th>

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๗

(นางเปรมฤดี ชามพูนท)

นายกเทศมนตรีนครพิษณุโลก

คำนำ

การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) ฉบับทบทวน เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2567 เทศบาลนครพิษณุโลก ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2548 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2561 เพื่อเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม งบประมาณจากเงินสะสม การใช้จ่ายงบประมาณตามแผนความต้องการของงบลงทุนเพื่อพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ รวมทั้งวางแนวทางการพัฒนาท้องถิ่น เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาของเทศบาลนครพิษณุโลก และตอบสนองความต้องการของประชาชน ในท้องถิ่นได้อย่างแท้จริง

เทศบาลนครพิษณุโลก หวังเป็นอย่างยิ่งว่าแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) ฉบับทบทวน พ.ศ.2566 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2567 จะเป็นประโยชน์ต่อทุกภาคส่วนในสังคม ที่จะใช้เป็นกรอบทิศทางการดำเนินงาน ในบทบาทภารกิจที่รับผิดชอบ เพื่อให้บรรลุผลสัมฤทธิ์ของการปฏิบัติงานทั้งปัจจุบันและอนาคต ที่ได้มีขึ้นต่อการพัฒนาเทศบาลนครพิษณุโลก ต่อไป

เทศบาลนครพิษณุโลก
สิงหาคม 2567

สารบัญ

เรื่อง

หน้า

- รายละเอียดโครงการแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) ฉบับทบทวน พ.ศ.2566 เปลี่ยนแปลงครั้งที่ 2/2567

➤ **แบบ ผ02 รายละเอียดโครงการพัฒนา**

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ และผังเมืองให้มีคุณภาพ และได้มาตรฐาน 1-6
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และสวัสดิการชุมชน 7-11
- ยุทธศาสตร์ที่ 7 ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาล และเสริมสร้างองค์กรให้มีประสิทธิภาพ 12-14

➤ **แบบ ผ02/1 รายละเอียดโครงการพัฒนาที่นำมาจากแผนพัฒนาชุมชน**

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ และผังเมืองให้มีคุณภาพ และได้มาตรฐาน 15-27

➤ **แบบ ผ02/2 รายละเอียดโครงการที่เกินศักยภาพ**

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ และผังเมืองให้มีคุณภาพ และได้มาตรฐาน 28-32
- ยุทธศาสตร์ที่ 6 การส่งเสริมศิลปะ วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่นและประวัติศาสตร์ เพื่อเศรษฐกิจสร้างสรรค์และการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน 33-35

➤ **แบบ ผ03 บัญชีครุภัณฑ์**

- บัญชีครุภัณฑ์ 36-45

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) ฉบับทบทวน พ.ศ.2566 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2567 ของเทศบาลนครพิษณุโลก

รายละเอียดเดิม

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้า การลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
หมุดหมายที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เดิมได้ได้อย่างยั่งยืน

ค. Sustainable Development Goals : SDG เป้าหมายที่ 9 โครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรมและอุตสาหกรรม

ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดพิษณุโลก ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมและเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันด้านการค้าการลงทุน สินค้าบริการ โครงข่ายคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานรองรับการพัฒนาสู่ความมั่งคั่ง
และเมืองอัจฉริยะ (Smart City)จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดพิษณุโลก ยุทธศาสตร์ที่ 1.พัฒนาโครงข่ายคมนาคม โครงสร้างพื้นฐานและการผังเมือง
ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และผังเมือง ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.2 กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการดูแลรักษาสาธารณูปโภค สาธารณูปการ ให้มีประสิทธิภาพทันสมัยและสมบูรณ์ทั้งระบบ

แผนงาน อุตสาหกรรมและโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างโรงจอดรถ ศูนย์สุขภาพชุมชนม่านภาพ	1.เพื่อก่อสร้างโรงจอดรถ ให้ได้มาตรฐานและปลอดภัย 2.เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ	1.โรงจอดรถโครงหลังคาเหล็ก รีดลอน ขนาด กว้าง 15 เมตร ยาว 18 เมตร 2.มีโรงจอดรถที่ได้มาตรฐาน และปลอดภัย	-	770,000	-	-	-	ปริมาณ โรงจอดรถจำนวน 1 หลัง คุณภาพ โรงจอดรถมีมาตรฐาน และมีความปลอดภัย	1.มีโรงจอดรถที่ได้ มาตรฐาน 2.ผู้รับบริการมีโรง จอดรถเมื่อมารับ บริการ	สำนักสาธารณสุขฯ ศูนย์ฯม่านภาพ

รายละเอียดใหม่

1 ยุทธศาสตร์ยกระดับระบบสาธารณสุขปภค สาธารณูปการ และผังเมือง ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.2 กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพสาธารณสุขปภค สาธารณูปการ ให้มีประสิทธิภาพทันสมัยและสมบูรณ์ทั้งระบบ

แผนงาน อุตสาหกรรมและโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการก่อสร้างโรงจอดรถ ศูนย์สุขภาพชุมชนมหานุภาพ	1.เพื่อก่อสร้างโรงจอดรถ ให้ได้มาตรฐานและปลอดภัย 2.เพื่อความปลอดภัยของผู้ใช้บริการ	1.โรงจอดรถทรงหลังคาเหล็ก รีดลอน ขนาด กว้าง 15 เมตร ยาว 18 เมตร 2.มีโรงจอดรถที่ได้มาตรฐาน และปลอดภัย	-	-	800,000	-	-	<u>ปริมาณ</u> โรงจอดรถจำนวน 1 หลัง <u>คุณภาพ</u> โรงจอดรถมีมาตรฐาน และมีความปลอดภัย	1.มีโรงจอดรถที่ได้ มาตรฐาน 2.ผู้รับบริการมีโรง จอดรถเมื่อมารับ บริการ	สำนักสาธารณสุขฯ ศูนย์ฯมหานุภาพ

รายละเอียดเดิม

1 ยุทธศาสตร์ยกระดับระบบสาธารณสุขโลก สาธารณูปการ และผังเมือง ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.2 กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพสาธารณสุขโลก สาธารณูปการ ให้มีประสิทธิภาพทันสมัยและสมบูรณ์ทั้งระบบ

แผนงาน อุตสาหกรรมและโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วม โรงพยาบาล ศพบาลนคร พิบูลย์ โลก	- ก่อสร้างระบบระบาย น้ำให้ได้มาตรฐาน - เพื่อความสะดวกและ ปลอดภัย - เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำ ท่วมพื้นที่โรงพยาบาลและ มีระบบระบายน้ำที่ดี	1.งานคันป้องกันท่วม ค.ส.ล. แบบที่ 1 ขาว 72 เมตร 2.งานคันป้องกันน้ำท่วม ค.ส.ล. แบบที่ 2 ขาว 100 เมตร 3.งานบ่อสูบน้ำพร้อมระบบสูบ น้ำอัตโนมัติ 1 หน่วย 4.งานวางท่อ HDPE ขนาด Dia 200 มิลลิเมตร 5.งานวางระบายน้ำ ค.ส.ล. 230 เมตร	-	3,260,000	-	-	-	เชิงปริมาณ - มีแบบระบบป้องกัน น้ำท่วม ตามที่กำหนด เชิงคุณภาพ - ระบบระบายน้ำ มีมาตรฐาน	1.มีระบบระบายน้ำได้ มาตรฐาน 2.ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัย	สำนักสาธารณสุขฯ งานโรงพยาบาล

รายละเอียดใหม่

1 ยุทธศาสตร์ยกระดับระบบสาธารณสุขโลก สาธารณูปการ และผังเมือง ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.2 กลยุทธ์ การพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพสาธารณสุขโลก สาธารณูปการ ให้มีประสิทธิภาพทันสมัยและสมบูรณ์ทั้งระบบ

แผนงาน อุตสาหกรรมและโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วม โรงฆ่าสัตว์ เทศบาลนคร พิบูลย์ โลก	- ก่อสร้างระบบระบาย น้ำให้ได้มาตรฐาน - เพื่อความสะดวกและ ปลอดภัย - เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำ ท่วมพื้นที่โรงฆ่าสัตว์และ มีระบบระบายน้ำที่ดี	1.งานคันป้องกันท่วม ค.ส.ล. แบบที่ 1 ขาว 72 เมตร 2.งานคันป้องกันน้ำท่วม ค.ส.ล. แบบที่ 2 ขาว 100 เมตร 3.งานบ่อสูบน้ำพร้อมระบบสูบน้ำ อัตโนมัติ 1 หน่วย 4.งานวางท่อ HDPE ขนาด Dia 200 มิลลิเมตร 5.งานวางระบายน้ำ ค.ส.ล. 230 เมตร	-	-	3,500,000	-	-	เชิงปริมาณ - มีแบบระบบป้องกันน้ำท่วม ตามที่กำหนด เชิงคุณภาพ - ระบบระบายน้ำ มีมาตรฐาน	1.มีระบบระบายน้ำได้ มาตรฐาน 2.ประชาชนได้รับความ สะดวกและปลอดภัย	สำนักสาธารณสุขฯ งานโรงฆ่าสัตว์

รายละเอียดเดิม

1. ยุทธศาสตร์ระดับระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และผังเมืองให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.3 กลยุทธ์การพัฒนาระบบการผลิตและจ่ายน้ำประปาให้ทั่วถึงและได้มาตรฐาน

แผนงานการพาณิชย์ ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนในการผลิตน้ำประปา โดยติดตั้งโซลาร์เซลล์ ขนาด 100 ที่โรงผลิตน้ำประปาฝ่ายผลิต (วัดโพธิ์งาม)	1. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน 2. เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในการผลิตและจ่ายน้ำประปา 3. เพื่อลดต้นทุนในการผลิตน้ำประปา 4. เพื่อสร้างความมั่นคงของระบบไฟฟ้าในการผลิตน้ำประปา	<u>เชิงปริมาณ</u> 1. มีระบบโซลาร์เซลล์ ขนาด 100 KW ในการผลิตไฟฟ้าทดแทนจ่ายในระบบการผลิตน้ำประปา 2. ลดการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1,200 หน่วย/เดือน <u>เชิงคุณภาพ</u> -ระบบไฟฟ้าในการผลิตน้ำประปามีความมั่นคงมากขึ้น	-	3,000,000	3,000,000	3,000,000	3,000,000	<u>เชิงปริมาณ</u> - ปริมาณการใช้ไฟฟ้าที่ลดลง <u>เชิงคุณภาพ</u> - ลดปัญหาระบบไฟฟ้าในการผลิตน้ำประปา	1. สามารถลดต้นทุนในการผลิตน้ำประปาจากราคาไฟฟ้าที่น้อยลง 2. ลดค่าไฟฟ้าในการผลิตน้ำประปาได้ประมาณ 40,000 บาทต่อเดือน	กองการประปา

รายละเอียดใหม่

1. ยุทธศาสตร์ระดับระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และผังเมืองให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.3 กลยุทธ์การพัฒนาระบบการผลิตและจ่ายน้ำประปาให้ทั่วถึงและได้มาตรฐาน

แผนงานการพาณิชย์ ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
3	โครงการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนในการผลิตน้ำประปา โดยติดตั้งโซลาร์เซลล์ ขนาดไม่น้อยกว่า 190 KW ที่โรงผลิตน้ำประปาฝ่ายผลิต (วัดโพธิ์งาม)	1. เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน 2. เพื่อลดการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ในการผลิตและจ่ายน้ำประปา 3. เพื่อลดต้นทุนในการผลิตและสูบน้ำประปา 4. เพื่อสร้างความมั่นคงของระบบไฟฟ้าในการผลิตและสูบน้ำประปา	<u>เชิงปริมาณ</u> 1. มีระบบผลิตไฟฟ้าด้วยโซลาร์เซลล์ ขนาดไม่น้อยกว่า 190 KW ในการผลิตไฟฟ้าเพื่อผลิตและสูบน้ำประปา 2. ลดการใช้ไฟฟ้าจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ไม่น้อยกว่า 15,000 หน่วย/เดือน <u>เชิงคุณภาพ</u> - ระบบไฟฟ้าในการผลิตและสูบน้ำประปามีความมั่นคงมากขึ้น	-	-	10,000,000	10,000,000	-	<u>เชิงปริมาณ</u> - ปริมาณการใช้ไฟฟ้าลดลง <u>เชิงคุณภาพ</u> - ลดปัญหาในระบบไฟฟ้าในการผลิตและสูบน้ำประปา	1. สามารถลดต้นทุนในการผลิตน้ำประปาจากราคาไฟฟ้าที่ลดลง 2. ลดค่าไฟฟ้าในการผลิตและสูบน้ำประปา ไม่น้อยกว่า 80,000 บาท/เดือน	กองการประปา

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) ฉบับทบทวน พ.ศ.2566 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2567 ของเทศบาลนครพิษณุโลก

รายละเอียดเดิม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาส ความเสมอภาคและความเท่าเทียมกันทางสังคม
 ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ข. แผนเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 4 ไทยเป็นศูนย์กลางทางการแพทย์และสุขภาพมูลค่าสูง
 หมุดหมายที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
 หมุดหมายที่ 9 ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม
- ค. Sustainable Development Goals : SDG เป้าหมายที่ 2 จัดความหิวโหย , เป้าหมายที่ 3 สุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี , เป้าหมายที่ 5 ความเท่าเทียมทางเพศ , เป้าหมายที่ 8 งานที่มีคุณค่าและการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ ,
 เป้าหมายที่ 10 ลดความเหลื่อมล้ำ , เป้าหมายที่ 11 เมืองและชุมชนที่ยั่งยืน
- ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดพิษณุโลก ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาการพยากรณ์มนุษย์สร้างสังคมสุขยั่งยืน และสืบสานอัตลักษณ์ประเพณีวัฒนธรรมที่ดีงาม
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดพิษณุโลก ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคมอย่างยั่งยืนถูกต้อง
 - 4. ยุทธศาสตร์การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และสวัสดิการชุมชน
 - 4.2 กลยุทธ์ การพัฒนาเสริมสร้างเข้มแข็งทางด้านสาธารณสุขและระบบหลักประกันสุขภาพ
 แผนงาน สาธารณสุข ด้านบริการชุมชนและสังคม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการคัดกรองสายตาและ การป้องกันภาวะความผิดปกติ ของการมองเห็นในกลุ่มเด็กและ ผู้สูงอายุ	1.เพื่อให้เด็กและผู้สูงอายุได้รับการ การตรวจคัดกรองสายตา 2.เพื่อแก้ปัญหาสายตาสั้น ขาว หรือเอียงในเด็กและผู้สูงอายุ ให้มองเห็นได้ดีขึ้น	1.เด็กและผู้สูงอายุได้รับการตรวจ คัดกรองสายตา 2.เด็กและผู้สูงอายุที่มีปัญหาด้าน สายตาได้รับการแก้ไขปัญหา สายตาด้วยแว่นสายตา (สั้น ขาว เอียง)	625,000 (กองทุนฯ)	700,000 (กองทุนฯ)	700,000 (กองทุนฯ)	700,000 (กองทุนฯ)	700,000 (กองทุนฯ)	1.ร้อยละ 80 ของเด็กและ ผู้สูงอายุที่มีปัญหาสั้น ขาว เอียง ได้รับการ แก้ไขปัญหาสายตาด้วย แว่นสายตาที่เหมาะสม	1.เด็กและผู้สูงอายุที่มี ปัญหาสายตาได้รับการ แก้ไขด้วยแว่นสายตา (สั้น ขาว เอียง) 2.ลดภาวะแทรกซ้อน	สำนักสาธารณสุขฯ (งานส่งเสริมสุขภาพ)

4. ยุทธศาสตร์การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และสวัสดิการชุมชน

4.2 กลยุทธ์ การพัฒนาเสริมสร้างเข้มแข็งทางด้านสาธารณสุขและระบบหลักประกันสุขภาพ

แผนงาน สาธารณสุข ด้านบริการชุมชนและสังคม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
		3.เพื่อให้เด็กและผู้สูงอายุที่มี ปัญหาโรคทางตาได้รับการ รักษาอย่างทันที่ตาม สิทธิการรักษา	3.เด็กและผู้สูงอายุที่พบโรคทางตา เช่น ต้อกระจก ต้อหิน ต้อเนื้อ ได้รับการส่งต่ออย่างทันที่วงที่ ลดการสูญเสียดวงตาได้						2.ร้อยละ 100 ของเด็ก และผู้สูงอายุที่พบตรวจ พบโรคทางตาได้รับการ ส่งต่อตามสิทธิการรักษา	และการสูญเสียดวงตา 3.ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ หกล้มตกหกล้มในผู้ สูงอายุ 4.กลุ่มเด็กมีคุณภาพ ชีวิตที่ดีขึ้นไม่เกิดปัญหา ด้านการเรียน	

รายละเอียดใหม่

4. ยุทธศาสตร์การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และสวัสดิการชุมชน

4.2 กลยุทธ์ การพัฒนาเสริมสร้างเข้มแข็งทางด้านสาธารณสุขและระบบหลักประกันสุขภาพ

แผนงาน สาธารณสุข ด้านบริการชุมชนและสังคม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการคัดกรองความคิดผิดปกติทางจิตเวชและแก้ปัญหาการมองเห็นไม่ชัดในกลุ่มผู้สูงอายุ	1.เพื่อให้ผู้สูงอายุได้รับการตรวจคัดกรองสายตาและโรคทางตา 2.เพื่อให้ผู้สูงอายุที่มีสายตาผิดปกติได้รับแว่นตาและติดตามประเมินในกรณีพบความผิดปกติของสายตา 3.เพื่อให้ผู้สูงอายุที่มีปัญหาโรคทางตาได้รับการส่งต่อเพื่อรักษาตามสิทธิ	1.อบรมเชิงปฏิบัติการคัดกรองความคิดผิดปกติทางสายตาแก่กลุ่มเป้าหมาย 50 คน ได้แก่ แก่นนำสุขภาพ 4 โชน โชนละ 10 คน จำนวน 40 คน พยาบาลและเจ้าหน้าที่ จำนวน 10 คน 2.ออกหน่วยตรวจคัดกรองสายตาผู้สูงอายุในชุมชนเทศบาลนครพิบูลย์ โลก 3.ผู้มีความผิดปกติทางสายตาได้รับการตรวจวัดสายตาโดยนักทัศนมาตรหรือจักษุแพทย์และตัดแว่นสายตาตามค่าสายตา	-	-	550,000 (งบกองทุนฯ)	550,000 (งบกองทุนฯ)	550,000 (งบกองทุนฯ)	1.ผู้สูงอายุในเขตเทศบาลได้รับการตรวจคัดกรองความคิดผิดปกติทางสายตาไม่น้อยกว่า ร้อยละ 10 2.ผู้สูงอายุที่มีสายตาผิดปกติได้รับแว่นสายตาที่เหมาะสมร้อยละ 100	1.ผู้สูงอายุได้รับการตรวจคัดกรองสายตาและผู้พบความผิดปกติได้รับการส่งไปตรวจขึ้นชั้นกับจักษุแพทย์ 2. ผู้ที่มีสายตาผิดปกติได้รับแว่นตา และได้รับการตรวจติดตามประเมิน หลังได้รับแว่นตา 3 เดือน 3. ผู้สูงอายุที่มีสายตาผิดปกติได้เข้าถึงบริการสาธารณสุขตามสิทธิประโยชน์	สำนักสาธารณสุขฯ (งานส่งเสริมสุขภาพ)

รายละเอียดเดิม

4. ยุทธศาสตร์การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และสวัสดิการชุมชน

4.4 กลยุทธ์ที่การพัฒนาส่งเสริมการจัดสวัสดิการสังคมและคุ้มครองพิทักษ์สิทธิ เด็ก สตรี ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาส

แผนงานสังคมสงเคราะห์ ด้านบริการชุมชนและสังคม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการก่อสร้าง อาคารศูนย์บริการผู้สูงอายุ แบบครบวงจร (Senior Complex)	- เพื่อก่อสร้างอาคาร จัดตั้งเป็นศูนย์บริการผู้สูงอายุ แบบครบวงจรสำหรับ การจัดบริการด้านต่างๆ ให้แก่ ผู้สูงอายุ	<u>เชิงปริมาณ</u> - ก่อสร้างอาคารศูนย์บริการ ผู้สูงอายุแบบครบวงจร (Senior Complex) ภายในสวน- เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เฉลิมพระชนม- พรรษา 80 พรรษา เป็นอาคาร คสล. 1 ชั้น พื้นที่ใช้สอย ไม่น้อยกว่า 4,000 ตารางเมตร ตามแบบแปลนของเทศบาลนคร พิษณุโลก <u>เชิงคุณภาพ</u> - มีศูนย์บริการผู้สูงอายุแบบ ครบวงจรที่เอื้อต่อการเข้าร่วม กิจกรรมสำหรับผู้สูงอายุ	-	75,000,000	30,000,000	-	-	<u>เชิงปริมาณ</u> - อาคารศูนย์บริการ ผู้สูงอายุแบบครบวงจร จำนวน 1 หลัง <u>เชิงคุณภาพ</u> - ผู้สูงอายุมีคุณภาพชีวิต ที่ดีและเข้าถึงบริการ ภาครัฐอย่างเหมาะสม	1.ผู้สูงอายุได้เข้าร่วม กิจกรรมทางสังคม ด้านต่างๆ อย่างเหมาะสม กับวัย 2.ผู้สูงอายุได้รับการ พัฒนาศักยภาพ และส่งเสริมคุณภาพ ชีวิตที่ดี	กองสวัสดิการฯ

รายละเอียดใหม่

4. ยุทธศาสตร์การยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ และสวัสดิการชุมชน

4.4 กลยุทธ์ที่การพัฒนาส่งเสริมการจัดสวัสดิการสังคมและคุ้มครองพิทักษ์สิทธิ เด็ก สตรี ผู้สูงอายุ และผู้ด้อยโอกาส

แผนงานสังคมสงเคราะห์ ด้านบริการชุมชนและสังคม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการก่อสร้าง ศูนย์นันทนาการสำหรับคน ทุกช่วงวัยเทศบาลนครพิษณุโลก	- เพื่อก่อสร้างอาคาร จัดตั้งเป็นศูนย์นันทนาการ สำหรับคนทุกช่วงวัยเทศบาล นครพิษณุโลกสำหรับการ จัดบริการด้านต่างๆให้แก่ ผู้สูงอายุและประชาชนทุกช่วงวัย	<u>เชิงปริมาณ</u> - ก่อสร้างอาคารศูนย์นันทนาการ สำหรับคนทุกช่วงวัยเทศบาล นครพิษณุโลกภายในสวนเฉลิม พระเกียรติพระบาทสมเด็จพระ พระเจ้าอยู่หัว เฉลิมพระชนม- พรรษา 80 พรรษา เป็นอาคาร คสล. 1 ชั้น พื้นที่ใช้สอย ไม่น้อยกว่า 2,000 ตารางเมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล นครพิษณุโลก <u>เชิงคุณภาพ</u> - ก่อสร้างอาคารศูนย์นันทนาการ สำหรับคนทุกช่วงวัยเทศบาล นครพิษณุโลกที่เอื้อต่อการเข้าร่วม กิจกรรมสำหรับผู้สูงอายุและ ประชาชนทุกช่วงวัย	-	70,000,000	40,000,000	-	-	<u>เชิงปริมาณ</u> - อาคารศูนย์นันทนาการ สำหรับคนทุกช่วงวัย จำนวน 1 หลัง <u>เชิงคุณภาพ</u> - ผู้สูงอายุและประชาชน ทุกช่วงวัยมีคุณภาพชีวิต ที่ดีและเข้าถึงบริการ ภาครัฐอย่างเหมาะสม	1.ผู้สูงอายุและประชาชน ทุกช่วงวัยได้เข้าร่วม กิจกรรมทางสังคมด้าน ต่างๆ อย่างเหมาะสมกับวัย 2.ผู้สูงอายุและประชาชน ทุกช่วงวัยได้รับการ พัฒนาศักยภาพและ ส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดี	กองสวัสดิการสังคม

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) ฉบับทบทวน พ.ศ.2566 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2567 ของเทศบาลนครพิษณุโลก

รายละเอียดเดิม

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการสมดุลพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ

ข. แผนเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมายความว่า 12 ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูงมุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต

หมายความว่า 13 ไทยมีภาครัฐที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ และตอบโจทย์ประชาชน

ค. Sustainable Development Goals : SDG เป้าหมายที่ 16 ความสงบสุข ยุติธรรม และสถาบันเข้มแข็ง

ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดพิษณุโลก ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมและเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันด้านการค้าการลงทุน สินค้าบริการ โครงข่ายคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานรองรับการพัฒนาสู่ความมั่งคั่งและเมืองอัจฉริยะ (Smart City)

ยุทธศาสตร์ที่ 4 พัฒนาศักยภาพคนสู่สร้างสังคมที่ยั่งยืนและสืบสานอัตลักษณ์ประเพณี วัฒนธรรมที่ดีงาม

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดพิษณุโลก ยุทธศาสตร์ที่ 6 พัฒนาศักยภาพการบริหารจัดการองค์กรอย่างเป็นระบบ

7. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาลและเสริมสร้างองค์กรให้มีประสิทธิภาพ

7.1 กลยุทธ์การพัฒนานุคลากรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับองค์กรสู่ความเป็นเลิศ

แผนงานบริหารงานทั่วไป ด้านบริหารทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพงานสื่อประชาสัมพันธ์เทศบาลนครพิษณุโลก	1. เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านงานประชาสัมพันธ์และด้านการสร้างเครือข่ายให้กับบุคลากรในเทศบาลฯและผู้เข้าร่วมโครงการ คณะผู้บริหาร คณะทำงานให้มีความมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น 2. เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีใน	<u>เชิงปริมาณ</u> คณะผู้บริหาร คณะทำงาน และบุคลากรเทศบาลฯ จำนวน 100 คน	-	600,000	-	-	-	<u>เชิงปริมาณ</u> 1. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของผู้เข้าร่วมโครงการสามารถได้รับความรู้ด้านงานสื่อประชาสัมพันธ์ของเทศบาลนครพิษณุโลกเพิ่มมากขึ้น 2. ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ประชาชนมีทัศนคติและเกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อการระดับผลลัพธ์บุคลากรและปฏิบัติงานของเทศบาล	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ	

7. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาลและเสริมสร้างองค์กรให้มีประสิทธิภาพ

7.1 กลยุทธ์การพัฒนากลยุทธ์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับองค์กรสู่ความเป็นเลิศ
แผนงานบริหารงานทั่วไป ด้านบริหารทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
		<p>การประชาสัมพันธ์ขององค์กรในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารกิจกรรมและผลการดำเนินงานของเทศบาลต่อสื่อมวลชนและประชาชน</p> <p>3. เพื่อเพิ่มศักยภาพและส่งเสริมบทบาทของเทศบาลนครพิษณุโลกที่มีต่อประชาชนด้านงานสื่ออย่างมีประสิทธิภาพต่อไป</p>							<p>ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำข้อมูลของเทศบาลไปเผยแพร่ได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว</p> <p>อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<p>นครพิษณุโลกเพิ่มมากขึ้น</p> <p>- เทศบาลนครพิษณุโลกมีศักยภาพและบทบาทต่อประชาชนเพิ่มมากขึ้น</p> <p>- ข้อมูลข่าวสารของเทศบาลนครพิษณุโลกสามารถเข้าถึงประชาชนอย่างรวดเร็ว</p> <p>อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	

รายละเอียดใหม่

7. ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบการบริหารจัดการตามหลักธรรมาภิบาลและเสริมสร้างองค์กรให้มีประสิทธิภาพ

7.1 กลยุทธ์การพัฒนากุศลกรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับองค์กรสู่ความเป็นเลิศ
แผนงานบริหารงานทั่วไป ด้านบริหารทั่วไป

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด KPI	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการพัฒนาและเพิ่มศักยภาพงานสื่อประชาสัมพันธ์เทศบาลนครพิษณุโลก	1.เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านงานประชาสัมพันธ์และการสร้างเครือข่ายให้กับบุคลากรในเทศบาลและผู้เข้าร่วมโครงการ คณะผู้บริหาร คณะทำงานให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น 2. เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีในการประชาสัมพันธ์ขององค์กรในการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารกิจกรรมและผลการดำเนินงานของเทศบาลต่อสื่อมวลชนและประชาชน 3.เพื่อเพิ่มศักยภาพและส่งเสริมบทบาทของเทศบาลนครพิษณุโลกที่มีต่อประชาชนด้านงานสื่ออย่างมีประสิทธิภาพต่อไป	<u>เชิงปริมาณ</u> คณะผู้บริหาร คณะทำงาน และบุคลากรเทศบาลฯ จำนวน 100 คน	-	600,000	600,000	600,000	600,000	<u>เชิงปริมาณ</u> 1. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของผู้เข้าร่วมโครงการสามารถได้รับความรู้ด้านงานสื่อประชาสัมพันธ์อย่างถูกต้อง 2. ไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80 ระดับผลลัพธ์บุคลากรและผู้เข้าร่วมโครงการสามารถนำข้อมูลของเทศบาลไปเผยแพร่ได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว อย่างมีประสิทธิภาพ	- ผู้เข้าร่วมโครงการมีความรู้ความเข้าใจด้านงานสื่อประชาสัมพันธ์ของเทศบาลนครพิษณุโลกเพิ่มมากขึ้น - ประชาชนมีทัศนคติและเกิดภาพลักษณ์ที่ดีต่อการปฏิบัติงานของเทศบาลนครพิษณุโลกเพิ่มมากขึ้น - เทศบาลนครพิษณุโลกมีศักยภาพและบทบาทต่อประชาชนเพิ่มมากขึ้น - ข้อมูลข่าวสารของเทศบาลนครพิษณุโลกสามารถเข้าถึงประชาชนอย่างรวดเร็ว อย่างมีประสิทธิภาพ	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) ที่นำมาจากแผนพัฒนาชุมชน (พ.ศ. 2566 - 2570) ฉบับทบทวน พ.ศ.2566 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2567 ของเทศบาลนครพิษณุโลก

รายละเอียดเดิม

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมยที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้า การลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค หมวดหมยที่8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน
- ค. Sustainable Development Goals : SDG เป้าหมยที่ 9 โครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรมและอุตสาหกรรม
- ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดพิษณุโลก ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมและเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันด้านการค้าการลงทุน สินค้าบริการ โครงข่ายคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานรองรับการพัฒนาสู่ความมั่งคั่งและเมืองอัจฉริยะ (Smart City)
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดพิษณุโลก ยุทธศาสตร์ที่ 1.พัฒนาโครงข่ายคมนาคม โครงสร้างพื้นฐานและการผังเมือง
 - 1. ยุทธศาสตร์ยกระดับระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และผังเมือง ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน
 - 1.1 กลยุทธ์การก่อสร้างและปรับปรุงถนน ทางเท้า ระบบระบายน้ำ และสะพานให้ได้มาตรฐานทั่วถึงรองรับสังคมผู้สูงอายุและการเปลี่ยนแปลงของสังคม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มา ของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
1	<u>โซน 1</u> โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนราชมณู แยกทางขวาข้างบ้านเลขที่ 213/8 พิกัด เริ่มต้น 16.822984°N	1.เพื่อก่อสร้างถนนและวางระบายน้ำให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	<u>เชิงปริมาณ</u> ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.หนา 0.15 เมตร กว้าง 2.40 เมตร (รวมวางระบายน้ำรูปตัวยู ค.ส.ล.) ยาว 32.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 76.80 ตารางเมตร (วัดรวมฝารางน้ำและ	-	195,000	-	-	-	<u>เชิงปริมาณ</u> ถนนจำนวน 1 สาย <u>เชิงคุณภาพ</u> ถนนมีมาตรฐานสามารถรองรับน้ำหนักบรรทุกทุก	1.มีถนนได้มาตรฐาน 2.ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร	แผนชุมชน ศาลเด็ชว	สำนักช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มา ของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
	100.270212°E เส้นสูตร 16.823009°N 100.270494°E		ฝายบ่อพักในพิจิตร ก่อสร้างวางระบายน้ำ ค.ศ.ด. รูปตัวยู ขนาดรางกว้าง 0.40 เมตร รวมยาว 32.00 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล นครพิษณุโลก <u>เชิงคุณภาพ</u> ถนนมีมาตรฐานสามารถ รองรับน้ำหนักบรรทุก ได้ไม่เกิน 15 ตัน						ได้ไม่เกิน 15 ตัน			

รายละเอียดใหม่

1. ยุทธศาสตร์ระดับระบบสาธารณสุขโลก สาธารณูปการ และผังเมือง ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน
 1.1 กลยุทธ์การก่อสร้างและปรับปรุงถนน ทางเท้า ระบบระบายน้ำ และสะพานให้ได้มาตรฐานทั่วถึงรองรับสังคมผู้สูงอายุและการเปลี่ยนแปลงของสังคม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มา ของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
1	โซน 1 โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนราชมณู แยกทางขวา ข้างบ้านเลขที่ 213/8 พิกัด เริ่มต้น 16.822984°N 100.270212°E สิ้นสุด 16.823009°N 100.270494°E	1.เพื่อก่อสร้างถนน และวางระบายน้ำให้ได้ มาตรฐาน 2.เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยในการสัญจร	<u>เชิงปริมาณ</u> ก่อสร้างถนน ค.ส.ล.หนา 0.15 เมตร กว้าง 2.00 เมตร (รวมวางระบายน้ำรูปตัวยู ค.ส.ล.) ยาว 43.00 เมตร หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 86 ตารางเมตร (วัดรวมฝารางน้ำและฝาบ่อพัก ในผิวจราจร) ก่อสร้างวางระบายน้ำ ค.ส.ล. รูปตัวยู ขนาดรางกว้าง 0.40เมตร รวมยาว 43.00 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาล นครพิษณุโลก <u>เชิงคุณภาพ</u> ถนนมีมาตรฐานสามารถ รองรับน้ำหนักบรรทุก ได้ไม่เกิน 15 ตัน	-	233,000	-	-	-	<u>เชิงปริมาณ</u> ถนนจำนวน 1 สาย <u>เชิงคุณภาพ</u> ถนนมีมาตรฐาน สามารถรองรับ น้ำหนักบรรทุก ได้ไม่เกิน 15 ตัน	1.มีถนนได้ มาตรฐาน 2.ประชาชน ได้รับความ สะอาดและ ปลอดภัย ในการสัญจร	แผนชุมชน तालदेख	สำนักช่าง

รายละเอียดเดิม

1. ยุทธศาสตร์ยกระดับระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และผังเมือง ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.1 กลยุทธ์การก่อสร้างและปรับปรุงถนน ทางเท้า ระบบระบายน้ำ และสะพานให้ได้มาตรฐานทั่วถึงรองรับสังคมผู้สูงอายุและการเปลี่ยนแปลงของสังคม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มา ของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
2	<p><u>โซน 1</u></p> <p>โครงการปรับปรุงถนน แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนพระองค์ขาว ซอย 7 พิกัด เริ่มต้น 16.822293°N 100.279545°E สิ้นสุด 16.823608°N 100.282741°E</p>	<p>1.เพื่อปรับปรุงถนน ให้ได้มาตรฐาน</p> <p>2.เพื่อความสะดวกและ ปลอดภัยในการสัญจร</p>	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>ปูผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ทับผิวจราจรเดิม หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร กว้าง 4.00 - 6.00 เมตรยาว 455.00เมตรหรือพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 2,086 ตารางเมตร (รวมฝาบ่อพักในผิวจราจร) และปรับปรุงฝาบ่อพักในผิว จราจรพร้อมตีเส้นจราจรด้วยสี THERMO -PLASTIC ตามแบบ แปลนของเทศบาลนครพิษณุโลก</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>ถนนมีมาตรฐานสามารถ รองรับน้ำหนักบรรทุก ได้ไม่เกิน 15 ตัน</p>	-	929,000	-	-	-	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>ถนนจำนวน 1 สาย</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>ถนนมีมาตรฐาน สามารถรองรับ น้ำหนักบรรทุก ได้ไม่เกิน 15 ตัน</p>	<p>1.มีถนนได้ มาตรฐาน</p> <p>2.ประชาชน ได้รับความ สะดวกและ ปลอดภัย ในการสัญจร</p>	แผนชุมชน พระองค์ขาว	สำนักช่าง

รายละเอียดใหม่

1. ยุทธศาสตร์ระดับระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และผังเมือง ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.1 กลยุทธ์การก่อสร้างและปรับปรุงถนน ทางเท้า ระบบระบายน้ำ และสะพานให้ได้มาตรฐานทั่วถึงรองรับสังคมผู้สูงอายุและการเปลี่ยนแปลงของสังคม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มา ของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
2	<p><u>โชน 1</u></p> <p>โครงการปรับปรุงถนน แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนพระองค์ขาว ซอย 7 พิกัด เริ่มต้น 16.822293°N 100.279545°E สิ้นสุด 16.823608°N 100.282741°E</p>	<p>1.เพื่อปรับปรุงถนน ให้ได้มาตรฐาน</p> <p>2.เพื่อความสะอาดและ ปลอดภัยในการสัญจร</p>	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>ปูผิวแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ทับผิวจราจรเดิม หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร กว้าง 4.00 - 6.00 เมตรยาว 396.00 เมตรหรือพื้นที่ ไม่น้อยกว่า 1,604 ตารางเมตร (รวมฝาบ่อพักในผิวจราจร) และปรับปรุงฝาบ่อพักในผิว จราจรพร้อมติดตั้งจราจรด้วยสี THERMO -PLASTIC ตามแบบ แปลนของเทศบาลนครพิษณุโลก</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>ถนนมีมาตรฐานสามารถ รองรับน้ำหนักบรรทุก ได้ไม่เกิน 15 ตัน</p>	-	-	863,000	-	-	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>ถนนจำนวน 1 สาย</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>ถนนมีมาตรฐาน สามารถรองรับ น้ำหนักบรรทุก ได้ไม่เกิน 15 ตัน</p>	<p>1.มีถนนได้ มาตรฐาน</p> <p>2.ประชาชน ได้รับความ สะอาดและ ปลอดภัย ในการสัญจร</p>	แผนชุมชน พระองค์ขาว	สำนักช่าง

รายละเอียดเดิม

1. ยุทธศาสตร์ยกระดับระบบสาธารณสุขปภค สาธารณูปการ และผังเมือง ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.1 กลยุทธ์การก่อสร้างและปรับปรุงถนน ทางเท้า ระบบระบายน้ำ และสะพานให้ได้มาตรฐานทั่วถึงรองรับสังคมผู้สูงอายุและการเปลี่ยนแปลงของสังคม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มา ของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
3	<p><u>โซน 2</u></p> <p>โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนธรรมบูชาซอยติดหลังร้านสถานีรสบชบพิภค เริ่มต้น</p> <p>16.817197°N 100.266359°E สิ้นสุด 16.817294°N 100.267160°E</p>	<p>1.เพื่อก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำให้ได้มาตรฐาน</p> <p>2.เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร</p>	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>ก่อสร้างถนนค.ส.ล. หน้า 0.15 เมตร กว้าง 4.00 เมตร (รวมรางวิ ค.ส.ล.) ยาว 90.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 360.00 ตารางเมตร (วัดรวมฝาบ่อพักในผิวจราจร)</p> <p>ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø 0.60 เมตร มีบ่อพักทุกระยะ 12.00 เมตร รวมยาว 90.00 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาลนครพิษณุโลก</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>ถนนมีมาตรฐานสามารถรองรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่เกิน 15 ตัน</p>	-	570,000	-	-	-	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>ถนนจำนวน 1 สาย</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>ถนนมีมาตรฐานสามารถรองรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่เกิน 15 ตัน</p>	<p>1.มีถนนได้มาตรฐาน</p> <p>2.ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร</p>	แผนชุมชน รถไฟสามัคคี	สำนักช่าง

รายละเอียดใหม่

1. ยุทธศาสตร์ยกระดับระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และผังเมืองให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน
 1.1 กลยุทธ์การก่อสร้างและปรับปรุงถนน ทางเท้า ระบบระบายน้ำ และสะพานให้ได้มาตรฐานทั่วถึงรองรับสังคมผู้สูงอายุและการเปลี่ยนแปลงของสังคม
 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มา ของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
3	<p>โซน 2</p> <p>โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนธรรมชาติ ซอยติดหลังร้านสถานีรสบชบพิภค เริ่มต้น 16.817197°N 100.266359°E สิ้นสุด 16.817294°N 100.267160°E</p>	<p>1.เพื่อก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำให้ได้มาตรฐาน</p> <p>2.เพื่อความสะอาดและปลอดภัยในการสัญจร</p>	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>ก่อสร้างถนนค.ส.ล. หน้า 0.15 เมตรกว้าง3.50-5.00เมตร (รวมรางวิ ค.ส.ล.) ยาว 80.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 310 ตารางเมตร (วัดรวมฝาบ่อพักในผิวจราจร) ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø 0.60 เมตร มีบ่อพักทุกระยะ 12.00 เมตร รวมยาว 80.00 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาลนครพิษณุโลก</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>ถนนมีมาตรฐานสามารถรองรับน้ำหน้กบรรทุกได้ไม่เกิน 15 ตัน</p>	-	514,000	-	-	-	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>ถนนจำนวน 1 สาย</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>ถนนมีมาตรฐานสามารถรองรับน้ำหน้กบรรทุกได้ไม่เกิน 15 ตัน</p>	<p>1.มีถนนได้มาตรฐาน</p> <p>2.ประชาชนได้รับความสะอาดและปลอดภัยในการสัญจร</p>	แผนชุมชนรถไฟสามัคคี	สำนักช่าง

รายละเอียดเดิม

1. ยุทธศาสตร์ยกระดับระบบสาธารณสุขปภค สาธารณูปการ และผังเมือง ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.1 กลยุทธ์การก่อสร้างและปรับปรุงถนน ทางเท้า ระบบระบายน้ำ และสะพานให้ได้มาตรฐานทั่วถึงรองรับสังคมผู้สูงอายุและการเปลี่ยนแปลงของสังคม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มา ของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
4	<p>โซน 3</p> <p>โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนขุนพิเรนทรเทพ ซอยแยกตรงข้ามทางเข้าสู่ศูนย์เด็กเล็กเทศบาลนครพิษณุโลก พิกัด เริ่มต้น 16.806966°N 100.259289°E สิ้นสุด 16.806833°N 100.259749°E</p>	<p>1.เพื่อก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำให้ได้มาตรฐาน</p> <p>2.เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร</p>	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หน้า 0.15 เมตร กว้าง 3.00 เมตร (รวมรางวี ค.ส.ล.) ยาว 90.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 270.00 ตารางเมตร (วัดรวมฝา บ่อพักในผิวจราจร)</p> <p>ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø 0.60 เมตร มีบ่อพักทุกระยะ 12.00 เมตรรวมยาว 90.00 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาลนครพิษณุโลก</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>ถนนมีมาตรฐานสามารถรองรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่เกิน 15 ตัน</p>	-	430,000	-	-	-	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>ถนนจำนวน 1 สาย</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>ถนนมีมาตรฐานสามารถรองรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่เกิน 15 ตัน</p>	<p>1.มีถนนได้มาตรฐาน</p> <p>2.ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร</p>	แผนชุมชนขุนพิเรนทรเทพ	สำนักช่าง

รายละเอียดใหม่

1. ยุทธศาสตร์ยกระดับระบบสาธารณสุขโลก สาธารณูปการ และผังเมืองให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.1 กลยุทธ์การก่อสร้างและปรับปรุงถนน ทางเท้า ระบบระบายน้ำ และสะพานให้ได้มาตรฐานทั่วถึงรองรับสังคมผู้สูงอายุและการเปลี่ยนแปลงของสังคม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มา ของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
4	<p>โซน 3</p> <p>โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนขุนพิเรนทรเทพ ซอยแยกตรงข้ามทางเข้าสู่ศูนย์เด็กเล็กเทศบาลนครพิษณุโลก</p> <p>พิกัด เริ่มต้น 16.806969°N 100.259292°E สิ้นสุด 16.806714°N 100.260187°E</p>	<p>1.เพื่อก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำให้ได้มาตรฐาน</p> <p>2.เพื่อความสะอาดและปลอดภัยในการสัญจร</p>	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หน้า 0.15 เมตร กว้าง 1.50 - 3.00 เมตร (รวมรางวี ค.ส.ล.) ยาว 99.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 268.50 ตารางเมตร (วัดรวมฝาบ่อพักในผิวจราจร)</p> <p>ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø 0.60 เมตร มีบ่อพักทุกระยะ 12.00 เมตรรวมยาว 99.00 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาลนครพิษณุโลก</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>ถนนมีมาตรฐานสามารถรองรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่เกิน 15 ตัน</p>	-	495,000	-	-	-	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>ถนนจำนวน 1 สาย</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>ถนนมีมาตรฐานสามารถรองรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่เกิน 15 ตัน</p>	<p>1.มีถนนได้มาตรฐาน</p> <p>2.ประชาชนได้รับความสะอาดและปลอดภัยในการสัญจร</p>	แผนชุมชน ขุนพิเรนทรเทพ	สำนักช่าง

รายละเอียดเดิม

1. ยุทธศาสตร์ยกระดับระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ และผังเมือง ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.1 กลยุทธ์การก่อสร้างและปรับปรุงถนน ทางเท้า ระบบระบายน้ำ และสะพานให้ได้มาตรฐานทั่วถึงรองรับสังคมผู้สูงอายุและการเปลี่ยนแปลงของสังคม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มา ของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
5	<p>โชน 3</p> <p>โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กถนนพุทธบูชา (ข้างโรงสีด้านทิศตะวันตก) พิกัด เริ่มต้น</p> <p>16.805705°N 100.249413°E สิ้นสุด 16.804412°N 100.249724°E</p>	<p>1.เพื่อก่อสร้างถนนและวางระบายน้ำให้ได้มาตรฐาน</p> <p>2.เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร</p>	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>ก่อสร้างถนนค.ส.ล.หนา 0.15 เมตร กว้าง 4.50 เมตร (รวมวางระบายน้ำค.ส.ล. รูปตัวยู) ยาว 90.00 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 405.00 ตารางเมตร (วัดรวมฝารางน้ำและฝาบ่อพักในผิวจราจร) ก่อสร้างวางระบายน้ำ ค.ส.ล. รูปตัวยูขนาดกว้าง 0.40 เมตร รวมยาว 90.00 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาลนครพิษณุโลก</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>ถนนมีมาตรฐานสามารถรองรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่เกิน 15 ตัน</p>	-	682,000	-	-	-	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>ถนนจำนวน 1 สาย</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>ถนนมีมาตรฐานสามารถรองรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่เกิน 15 ตัน</p>	<p>1.มีถนนได้มาตรฐาน</p> <p>2.ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร</p>	แผนชุมชน ขุนพิเรนทรเทพ	สำนักช่าง

รายละเอียดใหม่

1. ยุทธศาสตร์ยกระดับระบบสาธารณสุขปภค สาธารณูปการ และผังเมืองให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.1 กลยุทธ์การก่อสร้างและปรับปรุงถนน ทางเท้า ระบบระบายน้ำ และสะพานให้ได้มาตรฐานทั่วถึงรองรับสังคมผู้สูงอายุและการเปลี่ยนแปลงของสังคม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มา ของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
5	โซน 3 โครงการก่อสร้างถนน คอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนพทุชนูชา (ข้างโรงสีด้านทิศ ตะวันตก) พิกัด เริ่มต้น 16.805705°N 100.249414°E สิ้นสุด 16.804384°N 100.250493°E	1.เพื่อก่อสร้างถนน และวางระบายน้ำให้ได้ มาตรฐาน 2.เพื่อความสะดวกและ ปลอดภัยในการสัญจร	<u>เชิงปริมาณ</u> ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หน้า 0.15 เมตร กว้าง 2.00 - 4.00 เมตร (รวมรางวิ ค.ส.ล.) ยาว 250.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 680.00 ตารางเมตร (วัดรวมฝาบ่อพักในผิวจราจร) ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø 0.60 เมตร มีบ่อพักทุกระยะ 12.00 เมตร รวมยาว 250.00 เมตร ตามแบบแปลนของ เทศบาลนครพิษณุโลก <u>เชิงคุณภาพ</u> ถนนมีมาตรฐานสามารถ รองรับน้ำหนักบรรทุก ได้ไม่เกิน 15 ตัน	-	1,033,000	-	-	-	<u>เชิงปริมาณ</u> ถนนจำนวน 1 สาย <u>เชิงคุณภาพ</u> ถนนมีมาตรฐาน สามารถรองรับ น้ำหนักบรรทุก ได้ไม่เกิน 15 ตัน	1.มีถนนได้ มาตรฐาน 2.ประชาชน ได้รับความ สะดวกและ ปลอดภัย ในการสัญจร	แผนชุมชน ขุนพิเรนทรเทพ	สำนักช่าง

รายละเอียดเดิม

1. ยุทธศาสตร์ยกระดับระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และผังเมือง ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.1 กลยุทธ์การก่อสร้างและปรับปรุงถนน ทางเท้า ระบบระบายน้ำ และสะพานให้ได้มาตรฐานทั่วถึงรองรับสังคมผู้สูงอายุและการเปลี่ยนแปลงของสังคม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มา ของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
6	<p>โชน 4</p> <p>โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนไฮซานุกาพ ซอย 8 พิกัด เริ่มต้น</p> <p>16.816150°N 100.244846°E</p> <p>สิ้นสุด 16.816300°N 100.243613°E</p>	<p>1.เพื่อก่อสร้างถนนและท่อระบายน้ำให้ได้มาตรฐาน</p> <p>2.เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร</p>	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หน้า 0.15 เมตร กว้าง 4.00 เมตร (รวมรางวี ค.ส.ล.) ยาว 143.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 572.00 ตารางเมตร (วัดรวมฝาบ่อพักในผิวจราจร)</p> <p>ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø 0.60 เมตร มีบ่อพักทุกระยะ 12.00 เมตร รวมยาว 143.00 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาลนครพิษณุโลก</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>ถนนมีมาตรฐานสามารถรองรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่เกิน 15 ตัน</p>	-	873,000	-	-	-	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>ถนนจำนวน 1 สาย</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>ถนนมีมาตรฐานสามารถรองรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่เกิน 15 ตัน</p>	<p>1.มีถนนได้มาตรฐาน</p> <p>2.ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร</p>	แผนชุมชนไฮซานุกาพ	สำนักช่าง

รายละเอียดใหม่

1. ยุทธศาสตร์ระดับระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และผังเมืองให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.1 กลยุทธ์การก่อสร้างและปรับปรุงถนน ทางเท้า ระบบระบายน้ำ และสะพานให้ได้มาตรฐานทั่วถึงรองรับสังคมผู้สูงอายุและการเปลี่ยนแปลงของสังคม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	ที่มา ของโครงการ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)				
6	<p>โซน 4</p> <p>โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ถนนโซนนูภาพ ซอย 8 พิกัด เริ่มต้น 16.816150°N 100.244846°E สิ้นสุด 16.815916°N 100.243761°E</p>	<p>1.เพื่อก่อสร้างถนน และท่อระบายน้ำให้ได้มาตรฐาน</p> <p>2.เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร</p>	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>ก่อสร้างถนน ค.ส.ล. หน้า 0.15 เมตร กว้าง 3.50 -4.00 เมตร (รวมรางวิ ค.ส.ล.) ยาว 233.00 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 868 ตารางเมตร (วัดรวม ผ่าบ่อพักในผิวจราจร)</p> <p>ก่อสร้างท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. Ø 0.60 เมตร มีบ่อพักทุกระยะ 12.00 เมตร รวมยาว 233.00 เมตร ตามแบบแปลนของเทศบาลนครพิษณุโลก</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>ถนนมีมาตรฐานสามารถรองรับน้ำหนักบรรทุกได้ไม่เกิน 15 ตัน</p>	-	1,340,000	-	-	-	<p><u>เชิงปริมาณ</u></p> <p>ถนนจำนวน 1 สาย</p> <p><u>เชิงคุณภาพ</u></p> <p>ถนนมีมาตรฐานสามารถรองรับน้ำหนักบรรทุกทุกได้ไม่เกิน 15 ตัน</p>	<p>1.มีถนนได้มาตรฐาน</p> <p>2.ประชาชนได้รับความสะดวกและปลอดภัยในการสัญจร</p>	แผนชุมชนโซนนูภาพ	สำนักช่าง

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) ฉบับทบทวน พ.ศ.2566 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2567

สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ของเทศบาลนครพิษณุโลก

รายละเอียดเดิม

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมายที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้า การลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
หมวดหมายที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน

ค. Sustainable Development Goals : SDG เป้าหมายที่ 9 โครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรมและอุตสาหกรรม

ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดพิษณุโลก ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมและเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันด้านการค้าการลงทุน สินค้าบริการ โครงข่ายคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานรองรับการพัฒนาสู่ความมั่งคั่ง
และเมืองอัจฉริยะ (Smart City)

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดพิษณุโลก ยุทธศาสตร์ที่ 1.พัฒนาโครงข่ายคมนาคม โครงสร้างพื้นฐานและการผังเมือง

1. ยุทธศาสตร์ยกระดับระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และผังเมือง ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.1 กลยุทธ์การก่อสร้างและปรับปรุงถนน ทางเท้า ระบบระบายน้ำ และสะพานให้ได้มาตรฐานทั่วถึงรองรับสังคมผู้สูงอายุและการเปลี่ยนแปลงของสังคม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โซน 4 โครงการปรับปรุงถนน แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนพระร่วง พิกัด เริ่มต้น 16.826187°N 100.255704°E สิ้นสุด 16.816889°N 100.258771°E	1.เพื่อปรับปรุงถนน ให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อความสะดวกและ ปลอดภัยในการสัญจร	<u>เชิงปริมาณ</u> - ปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ทับผิวจราจรเดิม หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร กว้าง 8.50 - 12.00 เมตร ยาว 1,240.00 เมตรหรือพื้นที่ไม่ น้อยกว่า 14,090.00ตารางเมตร (วัดรวมฝาบ่อพักในผิวจราจร) พร้อมตีเส้นจราจรด้วยสี	-	-	-	5,050,000	-	<u>เชิงปริมาณ</u> ถนน จำนวน 1 สาย <u>เชิงคุณภาพ</u> ถนนมีมาตรฐาน สามารถรองรับน้ำหนัก บรรทุกได้ไม่เกิน 15 ตัน	1.มีถนนได้มาตรฐาน 2.ประชาชนได้รับความ สะดวกและ ปลอดภัยในการสัญจร	สำนักงานจังหวัด พิษณุโลก หรือหน่วยงานอื่นๆ

1. ยุทธศาสตร์ระดับระบบสาธารณสุขโลก สาธารณูปการ และผังเมือง ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.1 กลยุทธ์การก่อสร้างและปรับปรุงถนน ทางเท้า ระบบระบายน้ำ และสะพานให้ได้มาตรฐานทั่วถึงรองรับสังคมผู้สูงอายุและการเปลี่ยนแปลงของสังคม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
			THERMO - PLASTIC ตามแบบแปลนของเทศบาล นครพิษณุโลก <u>เชิงคุณภาพ</u> ถนนสามารถรองรับน้ำหนัก บรรทุกได้ไม่เกิน 15 ตัน								

รายละเอียดใหม่

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้า การลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
หมุดหมายที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เดิมทีได้อย่างยั่งยืน

ค. Sustainable Development Goals : SDG เป้าหมายที่ 9 โครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรมและอุตสาหกรรม

ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดพิษณุโลก ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมและเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันด้านการค้าการลงทุน สินค้าบริการ โครงข่ายคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานรองรับการพัฒนาสู่ความมั่งคั่ง
และเมืองอัจฉริยะ (Smart City)

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดพิษณุโลก ยุทธศาสตร์ที่ 1.พัฒนาโครงข่ายคมนาคม โครงสร้างพื้นฐานและการผังเมือง

1. ยุทธศาสตร์ยกระดับระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และผังเมือง ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.1 กลยุทธ์การก่อสร้างและปรับปรุงถนน ทางเท้า ระบบระบายน้ำ และสะพานให้ได้มาตรฐานทั่วถึงรองรับสังคมผู้สูงอายุและการเปลี่ยนแปลงของสังคม

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โซน 4 โครงการปรับปรุงถนน แอสฟัลต์ติกคอนกรีต ถนนพระร่วง ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก พิกัด เริ่มต้น 16.815154°N 100.261401°E สิ้นสุด 16.825982°N 100.255967°E	1.เพื่อปรับปรุงถนน ให้ได้มาตรฐาน 2.เพื่อความสะดวกและ ปลอดภัยในการสัญจร	<u>เชิงปริมาณ</u> - ปูแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ทับผิวจราจรเดิม หนาเฉลี่ย 0.05 เมตร กว้าง 5.00 - 12.00 เมตร ยาวรวม 2,035.00 เมตร หรือ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 22,500.00 ตารางเมตร (วัดรวมฝาบ่อพัก ในผิวจราจร) พร้อมดีเส้นจราจร ด้วยสี THERMO - PLASTIC ตามแบบแปลนของเทศบาล นครพิษณุโลก <u>เชิงคุณภาพ</u> ถนนสามารถรองรับน้ำหนัก บรรทุกได้ไม่เกิน 15 ตัน	-	-	-	10,304,000	-	<u>เชิงปริมาณ</u> ถนน จำนวน 1 สาย <u>เชิงคุณภาพ</u> ถนนมีมาตรฐาน สามารถรองรับน้ำหนัก บรรทุกได้ไม่เกิน 15 ตัน	1.มีถนนได้มาตรฐาน 2.ประชาชนได้รับ ความสะดวกและ ปลอดภัยในการสัญจร	สำนักงบประมาณ พิษณุโลก หรือหน่วยงานอื่นๆ

รายละเอียดเดิม

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมุดหมายที่ 5 ไทยเป็นประตูการค้า การลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
หมุดหมายที่ 8 ไทยมีพื้นที่และเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ ปลอดภัย เติบโตได้อย่างยั่งยืน

ค. Sustainable Development Goals : SDG เป้าหมายที่ 9 โครงสร้างพื้นฐาน นวัตกรรมและอุตสาหกรรม

ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดพิษณุโลก ยุทธศาสตร์ที่ 1 ส่งเสริมและเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันด้านการค้าการลงทุน สินค้าบริการ โครงข่ายคมนาคมและโครงสร้างพื้นฐานรองรับการพัฒนาสู่ความมั่งคั่ง
และเมืองอัจฉริยะ (Smart City)

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดพิษณุโลก ยุทธศาสตร์ที่ 1.พัฒนาโครงข่ายคมนาคม โครงสร้างพื้นฐานและการผังเมือง

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการ และผังเมือง ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.3 กลยุทธ์การพัฒนากระบวนการผลิตและการจ่ายน้ำประปาให้ทั่วถึงและได้มาตรฐาน

แผนงานการพาณิชย์ ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการวางท่อเมนประปา ขนาด 8 นิ้ว ถนนพิษณุสงคราม ฝั่งเหนือ ตั้งแต่ห้าแยกโคกมะตูม ถึงสามแยกเรือนแพ พิกัด จุดเริ่มต้น 16.814510 ° N 100.273403 ° E พิกัด จุดสิ้นสุด 16.818024 ° N 100.28858 ° E	1.เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำประปา ไหลอ่อน 2.เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่มี น้ำประปาใช้อย่างเพียงพอ	<u>เชิงปริมาณ</u> - วางท่อเมนประปา ขนาด 8 นิ้ว ระยะทางรวมไม่น้อยกว่า 1,700 เมตร ตามแบบแปลน เทศบาลนครพิษณุโลก <u>เชิงคุณภาพ</u> - มีท่อเมนประปาที่ได้มาตรฐาน	-	-	-	6,866,000	-	<u>เชิงปริมาณ</u> - วางท่อเมนประปา จำนวน 1 เส้น <u>เชิงคุณภาพ</u> - น้ำประปาใส สะอาด ไหลแรงตลอดเวลา	1. ประชาชนมีน้ำ ประปา สำหรับการ อุปโภคและบริโภค อย่างเพียงพอ 2. ลดน้ำสูญเสีย ทำให้ กองการประปามี รายได้เพิ่มขึ้น	กองการประปา

รายละเอียดใหม่

ยุทธศาสตร์ที่ 1 ยกระดับระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ และผังเมือง ให้มีคุณภาพและได้มาตรฐาน

1.3 กลยุทธ์การพัฒนากระบวนการผลิตและการจ่ายน้ำประปาให้ทั่วถึงและได้มาตรฐาน

แผนงานการพาณิชย์ ด้านการเศรษฐกิจ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
2	โครงการพัฒนาระบบท่อส่งน้ำให้ได้มาตรฐานมุ่งสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน	1.เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำประปาไม่ไหลหรือไหลอ่อนในพื้นที่เมืองพิษณุโลก 2.เพื่อแก้ไขการสูญเสียน้ำประปา แรงดันในเส้นท่อ รวมถึงคุณภาพน้ำ มีน้ำประปาที่ใสสะอาด ไหลแรงให้บริการประชาชนอย่างเพียงพอ ต่อการอุปโภคบริโภค 3.เพื่อยกระดับการบริการน้ำประปาให้ทันสมัย มีประสิทธิภาพและได้มาตรฐานรองรับนักท่องเที่ยว	<u>เชิงปริมาณ</u> - วางท่อเมนประปา ขนาด 8 นิ้ว ถนนพิชัยสงคราม ผังเหนือ ตั้งแต่ห้าแยกโคกมะดุมถึงสามแยกเรือนแพ ระยะทางรวมไม่น้อยกว่า 1,700 เมตร ตามแบบแปลนเทศบาลนครพิษณุโลก <u>เชิงคุณภาพ</u> -มีท่อเมนประปาที่ได้มาตรฐาน	-	-	-	6,866,000	-	<u>เชิงปริมาณ</u> - วางท่อเมนประปา จำนวน 1 เส้น <u>เชิงคุณภาพ</u> -น้ำประปาใส สะอาด ไหลแรงตลอดเวลา	1. ประชาชนมีน้ำประปา สำหรับการอุปโภคและบริโภคอย่างเพียงพอ 2. ลดน้ำสูญเสีย ทำให้กองการประปามีรายได้เพิ่มขึ้น	สำนักงานจังหวัดพิษณุโลก หรือหน่วยงานอื่นๆ

รายละเอียดโครงการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) ฉบับทบทวน พ.ศ.2566 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2567

สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ของเทศบาลนครพิษณุโลก

รายละเอียดเดิม

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 5 ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ข. แผนเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดความที่ 11 ไทยสามารถลดความเสี่ยงและผลกระทบจากภัยธรรมชาติและเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ค. Sustainable Development Goals : SDG เป้าหมายที่ 6 น้ำสะอาดและการสุขาภิบาล , เป้าหมายที่ 7 พลังงานสะอาดที่เข้าถึง , เป้าหมายที่ 11 เมืองและชุมชนที่ยั่งยืน ,

เป้าหมายที่ 12 การผลิตและการบริโภคที่ยั่งยืน , เป้าหมายที่ 13 การรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ , เป้าหมายที่ 15 ระบบนิเวศบก

ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดพิษณุโลก ยุทธศาสตร์ที่ 5 พัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พลังงาน อย่างเป็นระบบและยั่งยืน

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดพิษณุโลกที่ 5 พัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พลังงาน อย่างเป็นระบบและยั่งยืน

3. การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

3.1 กลยุทธ์การพัฒนาและปรับปรุงพื้นที่สีเขียว สวนสาธารณะและสถานที่พักผ่อนหย่อนใจให้ได้มาตรฐานและเพียงพอ

แผนงานคณะและชุมชน ด้านบริการชุมชนและสังคม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ คูเมืองพิษณุโลก	1.เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ คูเมืองพิษณุโลก ให้มีความเรียบร้อยสวยงาม 2.เพื่อเพิ่มความโดดเด่นและ เอกลักษณ์ ให้เกิดความน่า สนใจของแหล่งประวัติศาสตร์	เชิงปริมาณ - ปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณ คูเมืองพิษณุโลก ตามแบบแปลน ของเทศบาลนครพิษณุโลก เชิงคุณภาพ - คูเมืองพิษณุโลก	-	-	-	5,000,000	-	เชิงปริมาณ - ปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณคูเมืองพิษณุโลก ได้ตามแบบแปลน ที่กำหนด เชิงคุณภาพ	1.คูเมืองพิษณุโลก มีความเรียบร้อย สวยงาม 2.คูเมืองพิษณุโลก มีแหล่งประวัติศาสตร์ ที่น่าสนใจ	จังหวัด พิษณุโลก หรือหน่วยงานอื่นๆ

3. การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

3.1 กลยุทธ์การพัฒนาและปรับปรุงพื้นที่สีเขียว สวนสาธารณะและสถานที่พักผ่อนหย่อนใจให้ได้มาตรฐานและเพียงพอ

แผนงานคณะและชุมชน ด้านบริการชุมชนและสังคม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
		จังหวัดพิษณุโลก	เป็นแหล่งเรียนรู้ทางด้าน ประวัติศาสตร์ และการ ท่องเที่ยวของจังหวัดพิษณุโลก						- คู่มือเมืองพิษณุโลก เป็นแหล่งเรียนรู้ทางด้าน ประวัติศาสตร์ และการ ท่องเที่ยวของจังหวัด พิษณุโลก		

รายละเอียดใหม่

ก. ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านความสามารถในการแข่งขัน

ข. แผนเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 หมวดหมายที่ 2 ไทยเป็นจุดหมายของการท่องเที่ยวที่เน้นคุณภาพและความยั่งยืน

ค. Sustainable Development Goals : SDG เป้าหมายที่ 8 งานที่มีคุณค่าและการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ

ง. ยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดพิษณุโลก ยุทธศาสตร์ที่ 2 พัฒนาการท่องเที่ยวที่ได้มาตรฐานสากลและยั่งยืน และเป็นเมืองศูนย์กลางการประชุมและจัดนิทรรศการ (MICE CITY)

จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดพิษณุโลก ยุทธศาสตร์ที่ 3 พัฒนาเศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

6. ยุทธศาสตร์การส่งเสริมศิลปะ วัฒนธรรม ภูมิปัญญาท้องถิ่นและประวัติศาสตร์เพื่อเศรษฐกิจสร้างสรรค์และการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน

6.1. กลยุทธ์การพัฒนาและส่งเสริมการท่องเที่ยวเพื่อเสริมสร้างเศรษฐกิจในท้องถิ่น

แผนงานคณะและชุมชน ด้านบริการชุมชนและสังคม

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่จะขอ ประสาน
				2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)			
1	โครงการปรับปรุงภูมิทัศน์ และยกระดับคลองคูเมือง โบราณ เป็นเส้นทางส่งเสริม การท่องเที่ยวเชิงสร้างสรรค์ และประวัติศาสตร์ของเมือง พิษณุโลก	1.เพื่อปรับปรุงภูมิทัศน์ คูเมืองพิษณุโลกให้มีความ สวยงามเป็นแหล่งท่องเที่ยว ของจังหวัดพิษณุโลก 2.เพื่อเพิ่มความโดดเด่นและ เอกลักษณ์ ให้เกิดความน่า สนใจของแหล่งประวัติศาสตร์ จังหวัดพิษณุโลก	เชิงปริมาณ - ปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณ คูเมืองพิษณุโลก ตามแบบแปลน ของเทศบาลนครพิษณุโลก เชิงคุณภาพ - คูเมืองพิษณุโลก เป็นแหล่งเรียนรู้ทางด้าน ประวัติศาสตร์ และการ ท่องเที่ยวของจังหวัดพิษณุโลก	-	-	-	5,000,000	-	เชิงปริมาณ - ปรับปรุงภูมิทัศน์ บริเวณคูเมืองพิษณุโลก ได้ตามแบบแปลน ที่กำหนด เชิงคุณภาพ - คูเมืองพิษณุโลก เป็นแหล่งเรียนรู้ทางด้าน ประวัติศาสตร์ และการ ท่องเที่ยวของจังหวัด พิษณุโลก	1.คูเมืองพิษณุโลก มีความสวยงาม เป็นแหล่งท่องเที่ยว ของจังหวัดพิษณุโลก 2.คูเมืองพิษณุโลก มีแหล่งประวัติศาสตร์ ที่น่าสนใจ	จังหวัดพิษณุโลก

บัญชีครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) ฉบับทบทวน พ.ศ.2566 เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 2/2567

ของเทศบาลนครพิษณุโลก

รายละเอียดเดิม

ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

7.4 กลยุทธ์การพัฒนาอาคารสถานที่ ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ติดตั้งเวทีประชาสัมพันธ์	<p>1.ติดตั้งเวทีประชาสัมพันธ์ขนาดภายนอกกว้างไม่น้อยกว่า 1795 มม. x ยาวไม่น้อยกว่า 1915 มม x สูงไม่น้อยกว่า 1900 มม. ขนาดภายในไม่น้อยกว่า 1725 มม. X ยาวไม่น้อยกว่า 1840 มม. x สูงไม่น้อยกว่า 1845 มม. มีโครงสร้างและส่วนประกอบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คานเสริมตั้งบนแชสซี (CHASSIS) ใช้เหล็กกล่อง ทำสีกันสนิมด้วยระบบสีฝุ่น - โครงสร้างรับน้ำหนักตัวตู้ ระหว่างคานเสริม ประกอบด้วยเหล็กพับขึ้นรูป <p>2.เครื่องขยายเสียงและลำโพงพร้อมอุปกรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องขยายเสียงไม่น้อยกว่า 1000 วัตต์ โพงกล้มมีขนาดซัพวูฟเฟอร์ขนาดไม่ต่ำกว่า 9 นิ้ว - ลำโพงฮอร์นขยายเสียงขนาดไม่น้อยกว่า 1000 วัตต์ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว - ลำโพงฮอร์นขยายเสียงต้องติดตั้งอยู่บริเวณ กระบังลมของตัวตู้ 	2,700,000	2,700,000	-	-	-	- เทศบาลนครพิษณุโลกมีการประชาสัมพันธ์กิจกรรมโครงการที่สามารถเข้าถึงทุกพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

รายละเอียดเดิม

ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

7.4 กลยุทธ์การพัฒนาอาคารสถานที่ ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
		- ไม้เลื้อย จำนวน 2 ตัว พร้อมขาตั้ง - ไม้เลื้อยค้ำ จำนวน 1 ชุด 3. ตัวผู้และอุปกรณ์ภายใน							
		รวม	2,700,000	2,700,000	-	-	-		

รายละเอียดใหม่

ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

7.4 กลยุทธ์การพัฒนาอาคารสถานที่ ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
1	ตู้เวทีประชาสัมพันธ์	<p>ดัดแปลงครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถกระบะบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 1 ตัน ทะเบียน ผจ 1196 พิษณุโลก เลขรหัสพัสดุ 002-67-0083 โดยการติดตั้งตู้เวทีประชาสัมพันธ์ พร้อมระบบไฟฟ้าและเครื่องขยายเสียง เพื่อใช้ในการดำเนินงานประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของเทศบาลนครพิษณุโลก โดยตู้เวทีประชาสัมพันธ์ มีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้</p> <p>1.ติดตั้งตู้เวทีประชาสัมพันธ์ขนาดภายนอกกว้างไม่น้อยกว่า 1.75 เมตรxยาวไม่น้อยกว่า 1.85 เมตรxสูงไม่น้อยกว่า 1.9 เมตร ขนาดภายในไม่น้อยกว่า 1.7 เมตรxยาวไม่น้อยกว่า 1.8 เมตรxสูงไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร มีโครงสร้างและส่วนประกอบ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - คานเสริมตั้งบนแชสซี (CHASSIS) ใช้เหล็กกล่อง ทำสกินสนิมด้วยระบบสีฝุ่น - โครงสร้างรับน้ำหนักตัวตู้ ระหว่างคานเสริม ประกอบด้วยเหล็กพับขึ้นรูป [มีความเหมาะสมแข็งแรง สามารถรับน้ำหนักตัวตู้ได้เป็นอย่างดี - พื้นตู้บรรทุกใช้วัสดุพื้นเหล็กแผ่นซิงค์เป็นแผ่นเดียว ไร้รอยต่อตลอดความกว้างและความยาวของตู้ 	-	490,000	-	-	-	- เทศบาลนครพิษณุโลกมีการประชาสัมพันธ์กิจกรรมโครงการที่สามารถเข้าถึงทุกพื้นที่ได้อย่างรวดเร็ว	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ

รายละเอียดใหม่

ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

7.4 กลยุทธ์การพัฒนาอาคารสถานที่ ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
		<p>บรรทุกโดยบุ้ทบบนไม้้อค้กัความซ้ันมีคความหนาเทียบเท่าหรือมากกว่า 10 มิลลิเมตร</p> <p>- ผนังตู้ตั้งขาและบน โดยผนังภายนอกทำจากแผ่นไฟเบอร์กลาสแผ่นเรียบเจลโคทสีขาวในตัว โครงสร้างผนังพื้นผิวด้านในทำด้วยไฟเบอร์กลาสแผ่นเรียบ ภายในตรงกลางทำจากฉนวน PS FOAM ความหนาแน่นไม่ต่ำกว่า 2.0 ปอนด์ต่อลูกบาศก์ฟุต (lb/ft3) ผนังชั้นรูปเป็นชั้นเดียวไม่มีรอยต่อให้อู่รูปแบบแซนวิช (SANDWICH PANEL)</p> <p>รวมความหนาของผนังทั้งหมดเทียบเท่าหรือมากกว่า 27 มิลลิเมตร</p> <p>- มีเวทีที่สามารถพับเก็บแนบชิดกับตัวรถได้ต้องมีความแข็งแรง</p> <p>- ติดตั้งโคมไฟแสดงส่วนสูง ส่วนกว้างและลักษณะรถแสดงสีเขียวที่ค้ันหน้าตอนบนของตัวตู้รถ จำนวน 4 ดวง และมีโคมไฟแสดงสีแดงและเหลืองอำพัน ติดตั้งด้านท้ายส่วนบนของตัวตู้ จำนวน 2 ดวง ชนิดหลอด LED ติดไว้ห่างจากด้านข้างริมสุด ด้านละ 1 ดวง</p>							

รายละเอียดใหม่

ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

7.4 กลยุทธ์การพัฒนาอาคารสถานที่ ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
		<ul style="list-style-type: none"> - ด้านท้าย ขอบล่างด้านซ้าย - ขวา ของตัวตู้ ให้ติดตั้งโคมไฟท้ายแสงสีแดงเหลืองอำพันและ สีขาว ชนิดหลอด LED ด้านละ 1 ชุด ในตำแหน่ง ที่เหมาะสม - ติดตั้งชุดสเกิร์ตข้างซ้าย - ขวาของตัวตู้ ผลิตจาก ไฟเบอร์กลาส หรือ พลาสติก ABS - มีบันไดท้ายเป็นอลูมิเนียมถัดขึ้นรูปติดตั้งโดย ไม่บังตำแหน่งติดแผ่นป้ายทะเบียน 2.เครื่องขยายเสียงและลำโพงพร้อมอุปกรณ์ - เครื่องขยายเสียงไม่น้อยกว่า 800 วัตต์ โพงคล้มมีขนาดซัพวูฟเฟอร์ขนาดไม่ต่ำกว่า 8 นิ้ว - ลำโพงฮอร์นขยายเสียงขนาดไม่น้อยกว่า 30 วัตต์ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ตัว - ลำโพงฮอร์นขยายเสียงต้องติดตั้งอยู่บริเวณ กระบังลมของตัวตู้ - ไมค์ไร้สาย จำนวน 2 ตัว พร้อมขาตั้ง - ไมค์กาคศรียะ จำนวน 1 ชุด 							

รายละเอียดใหม่

ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

7.4 กลยุทธ์การพัฒนาอาคารสถานที่ ปรับปรุงและพัฒนาเครื่องมือเครื่องใช้ในการปฏิบัติงาน

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
		3. ตัวผู้และอุปกรณ์ภายใน - ผู้บริกรทุกต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001 และใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) ในกิจการและขอข่ายการผลิตผู้บริกรทุกที่ได้รับการรับรองในประเทศจะต้องขึ้นทะเบียนไว้กับกรมสรรพสามิตในอุตสาหกรรมประเภทตัดแปลงรถยนต์							
รวม				490,000					

รายละเอียดเดิม

ประเภทครุภัณฑ์ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

7.3 กลยุทธ์การพัฒนาระบบการปฏิบัติงานและเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพ
แผนงานบริหารทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
2	ชุดรับสัญญาณ (ลูกข่าย) โชน 1	<p>1. ชุดเครื่องรับสัญญาณ UHF 430.225 MHz. ชนิดรวมอุปกรณ์อยู่ในเครื่องเดียวกัน จำนวน 54 เครื่อง ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> -ชุดรับสัญญาณ UHF -ชุดจ่ายไฟ -ชุดภาคขยายเสียง <p>2. เสาอากาศรับสัญญาณยาคิ ขนาดไม่น้อยกว่า 3 E พร้อมสายอากาศ RG-58 จำนวน 54 ชุด</p> <p>3. ลำโพงฮอร์น กำลังขับไม่น้อยกว่า 30 วัตต์ 2 ดอก/ชุด จำนวน 54 ชุด</p> <p>4. แผ่นรองหลังสำหรับแขวนอุปกรณ์ต่างๆ 2 แผ่น/ชุด จำนวน 54 ชุด</p> <p>5. ค่าอุปกรณ์ เบรกเกอร์ ระบบบราวด์ สายเมนไฟฟ้า และค่าดำเนินการติดตั้ง จำนวน 54 ชุด</p> <p>6. ค่าธรรมเนียมมิเตอร์ไฟฟ้า จำนวน 54 ชุด</p>	-	3,393,900	-	-	-	ประชาชน โชน 1 ในเขตเทศบาลนครพิษณุโลกได้รับทราบข้อมูล ข่าวสาร อย่างทั่วถึง	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
		รวม	-	3,393,900	-	-	-		

รายละเอียดใหม่

ประเภทครุภัณฑ์ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

7.3 กลยุทธ์การพัฒนาระบบการปฏิบัติงานและเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพ

แผนงานบริหารทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
2	ชุดรับสัญญาณ (ลูกข่าย) โชน 1	<p>1. ชุดเครื่องรับสัญญาณ UHF 430.225 MHz. ชนิดรวมอุปกรณ์อยู่ในเครื่องเดียวกัน จำนวน 54 เครื่อง ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> -ชุดรับสัญญาณ UHF -ชุดจ่ายไฟ -ชุดภาคขยายเสียง <p>2. เสาอากาศรับสัญญาณขากิ ขนาดไม่น้อยกว่า 3 E พร้อมสายอากาศ RG-58 จำนวน 54 ชุด</p> <p>3. ลำโพงฮอร์น กำลังขับไม่น้อยกว่า 30 วัตต์ 2 ดอก/ชุด จำนวน 54 ชุด</p> <p>4. แผ่นรองหลังสำหรับแขวนอุปกรณ์ต่างๆ 2 แผ่น/ชุด จำนวน 54 ชุด</p> <p>5. ค่าอุปกรณ์ เบรกเกอร์ ระบบกราวด์ สายเมนไฟฟ้า และค่าดำเนินการติดตั้ง จำนวน 54 ชุด</p> <p>6. ค่าธรรมเนียมมิเตอร์ไฟฟ้า จำนวน 54 ชุด</p>	-	-	3,393,900	3,393,900	-	ประชาชน โชน 1 ในเขตเทศบาลนครพิษณุโลกได้รับทราบข้อมูล ข่าวสาร อย่างทั่วถึง	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
		รวม	-	-	3,393,900	3,393,900	-		

รายละเอียดเดิม

ประเภทครุภัณฑ์ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

7.3 กลยุทธ์การพัฒนาระบบการปฏิบัติงานและเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพ
แผนงานบริหารทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
3	ชุดรับสัญญาณ (ลูกข่าย) โชน 3	<p>1. ชุดเครื่องรับสัญญาณ UHF 430.225 MHz. ชนิดรวมอุปกรณ์อยู่ในเครื่องเดียวกัน จำนวน 45 เครื่อง ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> -ชุดรับสัญญาณ UHF -ชุดจ่ายไฟ -ชุดภาคขยายเสียง <p>2. เสาอากาศรับสัญญาณขากิ ขนาดไม่น้อยกว่า 3 E พร้อมสายอากาศ RG-58 จำนวน 45 ชุด</p> <p>3. ลำโพงฮอร์น กำลังขับไม่น้อยกว่า 30 วัตต์ 2 ดอก/ชุด จำนวน 45 ชุด</p> <p>4. แผ่นรองหลังสำหรับแขวนอุปกรณ์ต่างๆ 2 แผ่น/ชุด จำนวน 45 ชุด</p> <p>5. ค่าอุปกรณ์ เบรกเกอร์ ระบบกราวด์ สายเมนไฟฟ้า และค่าดำเนินการติดตั้ง จำนวน 45 ชุด</p> <p>6. ค่าธรรมเนียมมิเตอร์ไฟฟ้า จำนวน 45 ชุด</p>	-	2,828,250	-	-	-	ประชาชน โชน 3 ในเขตเทศบาลนครพิษณุโลกได้รับทราบข้อมูล ข่าวสาร อย่างทั่วถึง	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
		รวม	-	2,828,250	-	-	-		

รายละเอียดใหม่

ประเภทครุภัณฑ์ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ

7.3 กลยุทธ์การพัฒนาระบบการปฏิบัติงานและเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพ
แผนงานบริหารทั่วไป

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)		
3	ชุดรับสัญญาณ (ลูกข่าย) โชน 3	<p>1. ชุดเครื่องรับสัญญาณ UHF 430.225 MHz. ชนิดรวมอุปกรณ์อยู่ในเครื่องเดียวกัน จำนวน 45 เครื่อง ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> -ชุดรับสัญญาณ UHF -ชุดจ่ายไฟ -ชุดกลขยายเสียง <p>2. เสาอากาศรับสัญญาณยาคิ ขนาดไม่น้อยกว่า</p> <p>3 E พร้อมสายอากาศ RG-58 จำนวน 45 ชุด</p> <p>3. ลำโพงฮอร์น กำลังขับไม่น้อยกว่า 30 วัตต์</p> <p>2 ดอก/ชุด จำนวน 45 ชุด</p> <p>4. แผ่นรองหลังสำหรับแขวนอุปกรณ์ต่างๆ</p> <p>2 แผ่น/ชุด จำนวน 45 ชุด</p> <p>5. ค่าอุปกรณ์ เบรกเกอร์ ระบบกราวด์ สายเมน ไฟฟ้า และค่าดำเนินการติดตั้ง จำนวน 45 ชุด</p> <p>6. ค่าธรรมเนียมมิเตอร์ไฟฟ้า จำนวน 45 ชุด</p>	-	-	2,828,250	2,828,250	-	ประชาชน โชน 3 ในเขตเทศบาลนครพิษณุโลกได้รับทราบข้อมูล ข่าวสาร อย่างทั่วถึง	กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
รวม			-	-	2,828,250	2,828,250	-		