



**บัญชีแก้ไข
แผนพัฒนา
เทศบาลเมืองเขลางค์นคร
(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕)
ครั้งที่ ๑/ ๒๕๖๓**

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน
ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ
กองวิชาการและแผนงาน
เทศบาลเมืองเขลางค์นคร



ประกาศเทศบาลเมืองเขลางค์นคร

เรื่อง การแก้ไขแผนพัฒนาเทศบาลเมืองเขลางค์นคร (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

ด้วยเทศบาลเมืองเขลางค์นคร ได้ดำเนินการแก้ไข ปี พ.ศ. ของโครงการในแผนพัฒนาเทศบาลเมืองเขลางค์นคร (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) จำนวน ๓ โครงการ

๑. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนลำปางคุณ ซอย ๑๐ หมู่ที่ ๑ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง งบประมาณ ๑,๗๕๐,๐๐๐ บาท (ปี ๒๕๖๔)

๒. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนบ้านบุญเกิด ปากซอยบ้านเลขที่ ๓๐๐ ถึงป้ายคู้มที่ ๙ หมู่ที่ ๒ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง งบประมาณ ๒,๑๑๗,๕๐๐ บาท (ปี ๒๕๖๔)

๓. โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนบ้านหนองปล้อง บ้านเลขที่ ๑๒๕/๑ ถึงสุสาน หมู่ที่ ๕ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง งบประมาณ ๑,๙๗๒,๕๐๐ บาท (ปี ๒๕๖๔)

เพื่อให้สามารถดำเนินการจัดทำโครงการในปี พ.ศ. ๒๕๖๔ และใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ อีกทั้งเป็นแนวทางในการวางแผนพัฒนาให้เกิดประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์ในการพัฒนาท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ดังนั้น เพื่อให้การพัฒนาเทศบาลเมืองเขลางค์นครได้ดำเนินการเป็นไปตามแผนที่กำหนดไว้ จึงประกาศการแก้ไขโครงการในแผนพัฒนาเทศบาลเมืองเขลางค์นคร (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายไพฑูรย์ โพธิ์ทอง)

นายกเทศมนตรีเมืองเขลางค์นคร

ลงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๖๓

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม ข้อ ๒๑

.....

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ สังคม คุณภาพชีวิต ความมั่นคง และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ที่ ๑ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การบริการสาธารณะและพัฒนาระบบผังเมือง
 ๑.๔ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

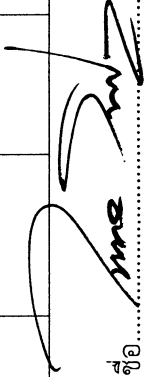
ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก	
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)				
๑๙๔	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนลำปาง ดูน ซอย ๑๐ หมู่ที่ ๑ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง	-เพื่อก่อสร้างและปรับปรุงท่อระบายน้ำให้ อยู่ในสภาพที่ดีและได้มาตรฐาน -เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากชุมชน	โครงการเดิม (แผนพัฒนาเทศบาลเมืองเขลางค์นคร (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) ลำดับที่ ๑๙๔ หน้า ๒๑๒) - โดยทำการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความกว้าง ๐.๔๐ เมตร ความยาวประมาณ ๓๕๐.๐๐ เมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร	-	-	๑,๓๕๐,๐๐๐	-	-	-	-	ร้อยละ ๓๐ ของประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการ	กองช่าง
๑๙๕	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนลำปาง ดูน ซอย ๑๐ หมู่ที่ ๑ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง	-เพื่อก่อสร้างและปรับปรุงท่อระบายน้ำให้ อยู่ในสภาพที่ดีและได้มาตรฐาน -เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขัง ออกจากชุมชน	- โดยทำการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความกว้าง ๐.๔๐ เมตร ความยาวประมาณ ๓๕๐.๐๐ เมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร	-	-	-	แก้ไขเป็น ๑,๓๕๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๓๐ ของประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการ	กองช่าง

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ สังคม คุณภาพชีวิต ความมั่นคง และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๑ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การบริการสาธารณะและพัฒนาระบบผังเมือง
 ๑.๔ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๐๒	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนชนบ้านบุญเกิด ปากซอยบ้านเลขที่ ๓๐๐ ถึงป้ายคู่ที่ ๙ หมู่ที่ ๒ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง	-เพื่อก่อสร้างและปรับปรุงท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพที่ดีและได้มาตรฐาน -เพื่อระบายน้ำที่ท่วมซึ่งออกจากชุมชน	โครงการเดิม (แผนพัฒนาเทศบาลเมืองเขลางค์นคร (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) ลำดับที่ ๒๐๒ หน้า ๒๑๕) - โดยทำการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความกว้าง ๐.๕๐ เมตร ความยาวประมาณ ๓๐๐.๐๐ เมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร	-	-	-	-	๒,๑๑๗,๕๐๐	-ลดปัญหาการระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งภายในชุมชน	กองช่าง	
๒๐๒	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนชนบ้านบุญเกิด ปากซอยบ้านเลขที่ ๓๐๐ ถึงป้ายคู่ที่ ๙ หมู่ที่ ๒ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง	-เพื่อก่อสร้างและปรับปรุงท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพที่ดีและได้มาตรฐาน -เพื่อระบายน้ำที่ท่วมซึ่งออกจากชุมชน	- โดยทำการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความกว้าง ๐.๕๐ เมตร ความยาวประมาณ ๓๐๐.๐๐ เมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร	-	-	-	แก้ไขเป็น ๒,๑๑๗,๕๐๐	-ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจต่อการดำเนินการ	-ลดปัญหาการระบายน้ำและน้ำท่วมซึ่งภายในชุมชน	กองช่าง	

ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ สังคม คุณภาพชีวิต ความมั่นคง และทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด ที่ ๑ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
 ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การบริการสาธารณะและพัฒนากระบวนการผังเมือง
 ๑.๔ แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๑ (บาท)	๒๕๖๒ (บาท)	๒๕๖๓ (บาท)	๒๕๖๔ (บาท)	๒๕๖๕ (บาท)			
๒๑๑	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนบ้านหนองปล้อง บ้านเลขที่ ๑๒๕/๑ ถึงสุสานหมู่ที่ ๕ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง	-เพื่อก่อสร้างและปรับปรุงท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพที่ดีและได้มาตรฐาน -เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขังออกจากชุมชน	โครงการเดิม (แผนพัฒนาเทศบาลเมืองเขลางค์นคร (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๕) ลำดับที่ ๒๑๑ หน้า ๒๑๔) โดยทำการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความกว้างประมาณ ๐.๖๐ เมตร ความยาวประมาณ ๕๐๐.๐๐ เมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร	-	-	-	-	๑,๙๗๒,๕๐๐	-ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการ	-ลดปัญหาการระบายน้ำและน้ำท่วมขังภายในชุมชน	กองช่าง
๒๑๑	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในชุมชนบ้านหนองปล้อง บ้านเลขที่ ๑๒๕/๑ ถึงสุสานหมู่ที่ ๕ ตำบลพระบาท อำเภอเมือง จังหวัดลำปาง	-เพื่อก่อสร้างและปรับปรุงท่อระบายน้ำให้อยู่ในสภาพที่ดีและได้มาตรฐาน -เพื่อระบายน้ำที่ท่วมขังออกจากชุมชน	โดยทำการก่อสร้างระบบระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดความกว้างประมาณ ๐.๖๐ เมตร ความยาวประมาณ ๕๐๐.๐๐ เมตร และงานอื่น ๆ ตามแบบแปลนเทศบาลเมืองเขลางค์นคร	-	-	-	แก้ไขเป็น ๑,๙๗๒,๕๐๐	-	-ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานโครงการ	-ลดปัญหาการระบายน้ำและน้ำท่วมขังภายในชุมชน	กองช่าง

ลงชื่อ.....

 (นายไพฑูรย์ โพธิ์ทอง)
 นายกเทศมนตรีเมืองเขลางค์นคร