



แผนพัฒนาท้องถิ่น

ว.ศ. 2566-2570

แก้ไข ครั้งที่ 1/2567

PLAN

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ งานวิเคราะห์นโยบายและแผน

www.lampangcity.go.th



ประกาศเทศบาลนครลำปาง
เรื่อง การแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

ตามที่เทศบาลนครลำปาง ได้ประกาศให้ใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ลงวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ ไปแล้ว นั้น

เทศบาลนครลำปางขอแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพื่อให้เกิดความถูกต้องเหมาะสม และไม่ทำให้วัตถุประสงค์และสาระสำคัญเปลี่ยนแปลงไป โดยสำนักช่างขอแก้ไขรายละเอียดของครุภัณฑ์และงบประมาณในแผนพัฒนาท้องถิ่นฯ (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) และได้รับความเห็นชอบจากนายกเทศมนตรี เรียบร้อยแล้ว

เพื่อให้เป็นไปตามความในข้อ ๒๑ และ ข้อ ๒๕ แห่งระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ จึงประกาศให้ใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) แก้ไข ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เพื่อนำไปปฏิบัติโดยใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสมในช่วงของแผนนี้ โดยให้มีผลบังคับใช้นั้นแต่วันที่ได้ประกาศ (รายละเอียดรายภูมิภาคตามเอกสารแนบท้าย)

จึงประกาศตามมาเพื่อยทราบโดยทั่วถัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗/ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นางสาวดวงเดือน ไชยชนก)
รองนายกเทศมนตรี รักษาราชการแทน
นายกเทศมนตรีวินครลำปาง

บัญชีครุภัณฑ์

สำหรับที่ไม่ได้ดำเนินการจัดทำเป็นโครงการพัฒนาพื้นที่
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) แก้ไข ครั้งที่ 1/2567

ประ掏ทรัพย์ฯเพื่อพัฒนาและวิวัฒนา

กลยุทธ์ที่ 1.1 พัฒนาสถานภาพแมลงของเมืองเพื่อนำไปสู่ "นครสำาปางเมืองสีเขียวและสียั่งยืน"

แผนงาน จุตสาหารรัฐและกรุงเทพฯ

ที่	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ				หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	
1	โคมไฟ LED 400 วัตต์ พร้อมเสาไฟฟ้าส่องสว่าง	จัดซื้อโคมไฟ LED 400 วัตต์ 8 โคม พร้อมเสาไฟฟ้าส่องสว่าง มีความสูง 15 เมตร จำนวน 5 ต้น ๆ ละ 500,000 บาท	-	2,500,000	-	-	เพื่อให้มีแสงสว่างที่เพียงพอ ทางสัญจรในท้องถนน สำนักงานโยธา
	รวมงบประมาณท้องถิ่น (พ.ศ. 2566 - 2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 2/2566 หน้า 85 สำคัญที่ 1 แก้ไขจาก 600 วัตต์ เป็น 400 วัตต์		-	2,500,000	-	-	
	รวม 1 รายการ						

ประมวลครุภัณฑ์ก่อสร้าง

กลยุทธ์ที่ 1.1 พัฒนาสภาพแวดล้อมของเมืองเพื่อนำไปสู่ "นครต้นป่าดงแม่องเชียงและล่องแม่น้ำ"

แผนงาน ยุทธการรูปแบบและการโยธา

ลำดับ	ครุภัณฑ์	เป้าหมาย (ผลผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ				ผู้ที่คาดว่าจะได้รับ ผลประโยชน์	รับผิดชอบหลัก	หน่วยงาน
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)			
1	น้ำด่ายกภัยน้ำ	จัดซื้อหัวตัดดอยกินไม้ (เฉพาะที่) สำหรับติดตั้งกับรถหน้าตักหัวสังขุด หรือ backhoe จำนวน 1 เครื่อง โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ 1) แรงดัน 220-250 บาร์ 2) อัตราการไฟ 50-70 กิโล/นาที 3) ความเร็วอยู่ในตัว 2,200 รอบ/นาที 4) ความทนทานของเน็ทต์ได้มนอย่างมาก	-	1,490,000	-	-	ระบบสาธารณูปโภคในเขต เทศบาลสามารถปฏิบัติงาน ช่องแม่น้ำบึงน้ำรักษา ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ	สำนักงาน ผู้อำนวยการชนบท งานบำรุงรักษา ^{ท่าสะพาน}	สำนักงานโยธา ผู้อำนวยการชนบท
25 เช่นเดียวกับ									
แก้ไขจากแผนพัฒนาท้องถิ่น (ข.s. 2566 - 2570) เมื่อเดือน ตุลาคม 3/2566 หน้า 31 คำตัน 2									
1) แรงดัน 220-240 บาร์ เป็น แรงดัน 220-250 บาร์ 2) อัตราการไฟ 85-95 กิโล/นาที เป็น อัตราการไฟ 50-70 กิโล/นาที 3) ความเร็วอยู่ในตัว 2,400 รอบ/นาที เป็น ความเร็วอยู่ในตัว 2,200 รอบ/นาที									
รวม 1 รายการ									

ประเพณีครุภัณฑ์ยามพานและชนถัง
กลุ่มที่ 5.3 เพิ่มประสิทธิภาพระเบียงการบังกับและมาตรความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน "น้ำร้อนสำปะงา เมืองปลอดภัย"
แผนงาน การรักษาความสงบภายใน

ที่	ศูนย์	เป้าหมาย (ผู้ผลิตของครุภัณฑ์)	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
			2566 (บาท)	2567 (บาท)	2568 (บาท)	2569 (บาท)	2570 (บาท)	
1	สัญญาณไฟจราจร	ติดตั้งสัญญาณไฟจราจร ระบบตรวจจับ ยานพาหนะ บริเวณเส้นทางวิ่งรถ ประจำบด้วย	-	-	3,718,500	-	-	สัญญาณไฟจราจรระบบ ตรวจจับยานพาหนะ บริเวณเส้นทางวิ่งรถ อ.เมือง จ.สระบุรี
		- ตู้ควบคุม (Controller) ระบบ FIXED TIME 8 เฟส 4 Loop รองรับ Count Down 10 วินาที จำนวน 1 ตู้ - Controller Shelter จำนวน 1 แห่ง [*] - เสาไฟจราจรแบบเสาอากาศ (Mast Arm) พร้อมฐาน จำนวน 12 ตัว - โคมสัญญาณไฟจราจร Led แบบ 4 ดวง/คุม [*] ขนาด 300 มิลลิเมตร (เดองตืบดาว, เหลืองเต็มดวง, เขียวเข้มครึ่ง, เขียวครึ่งเหลือง) จำนวน 8 ตุด - เครื่องนับเวลาอยหัก (Count Down 10 วินาที) ขนาด 60 x 100 เซนติเมตร 2 สี ตัวเลข 3 หลัก (สีแดง, สีเขียว) จำนวน 4 ตุด					สำนักงานโยธา สภากาชาดจังหวัด งานไฟฟ้าสาธารณะ	
		รวม 1 รายการ	-	-	-	3,718,500	-	