

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน ที่รับผิดชอบ
				2561 (บาท)	2562 (บาท)	2563 (บาท)	2564 (บาท)	2565 (บาท)			
132	โครงการก่อสร้างระบบ สาธารณูปโภคและปรับปรุง ภูมิทัศน์ถนนอุปถัมภ์ และ ถนนเทพโยธี (หน้าสนามบินนานาชาติ) <small>(เสนอโดยชุมชนสำนักงานส่งเสริมจังหวัดฯ)</small>	- เพื่อปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค และปรับปรุงภูมิทัศน์ให้สวยงาม	- ปรับปรุงภูมิทัศน์, ผิวจราจร, เกาะกลางถนน, ระบบไฟฟ้า, ทางเท้า พื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,925 ตร.ม. และอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล)	-	3,690,000 (งบเทศบาล)	-	-	-	- ระบบสาธารณูปโภคและ ภูมิทัศน์มีสภาพดีขึ้น จำนวน 1 สาย	- การสัญจรไป - มา มีความ สะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	- สำนักการช่าง
133	โครงการก่อสร้างถนน คสล. และท่อลอดเหลี่ยม(ช่วงถนน เลียบแม่น้ำมูลชุมชนบึงกาและ <small>(เสนอโดยชุมชนหลังโรงเรียนยาวเวกา 4)</small>	- เพื่อก่อสร้างถนนและท่อ ลอดเหลี่ยมมีสภาพดีและ ระบายน้ำได้สะดวกรวดเร็ว	- ก่อสร้างถนน คสล.หนา 0.15 ม. พื้นผิวรวม ไม่น้อยกว่า 680 ตร.ม. - ก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมแบบ 2 ช่อง และอื่นๆ (ตามแบบแปลนเทศบาล)	-	4,990,000 (งบเทศบาล)	-	-	-	- ถนนและระบบระบายน้ำ ได้รับการก่อสร้างให้ดีขึ้น จำนวน 1 สาย	- ระบบระบายน้ำภายในเขต เทศบาลมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น	- สำนักการช่าง
134	โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้า แสงสว่างภายในเขตเทศบาล นครอุบลราชธานี <small>(เสนอโดยชุมชนทุกชุมชนภายในเขตเทศบาลฯ)</small>	- เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้า ส่องสว่างภายในเขตเทศบาล ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น - เพื่อเพิ่มความปลอดภัยให้กับ ประชาชนในการเดินทางและลด ความเสี่ยงและความรุนแรงของ อุบัติเหตุ	- งานติดตั้งดวงโคมไฟฟ้าส่องสว่างชนิด หลอด LED ขนาดไม่เกิน 210 วัตต์ สำหรับถนนสายหลักภายในเขตเทศบาล นครอุบลราชธานี - งานติดตั้งดวงโคมไฟฟ้าส่องสว่างชนิด หลอด LED ขนาดไม่เกิน 110 วัตต์ สำหรับถนนสายรองและซอยภายในเขต เทศบาลนครอุบลราชธานี - ติดตั้งเสาไฟฟ้าส่องสว่าง (เสาไฮแมส) ขนาดความสูง 20 ม. และติดตั้งดวงโคม 400 วัตต์ ชนิด 8 ดวงโคม พร้อมอุปกรณ์ ครบชุด และอื่นๆ ฯลฯ	-	21,000,000 (งบเทศบาล)	-	-	-	- ดวงโคมไฟฟ้าส่องสว่าง ภายในเขตเทศบาลได้รับ การปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น	- ระบบไฟฟ้าส่องสว่าง ภายในเขตเทศบาลมีประสิทธิภาพ ที่ดียิ่งขึ้น - ประชาชนมีความสะดวก ปลอดภัยจากการเดินทาง และลดความเสี่ยงและความ รุนแรงของอุบัติเหตุ	- สำนักการช่าง