



แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)
เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๕) ประจำปี ๒๕๖๖
เทศบาลตำบลปลังค์
อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา



งานแผนและงบประมาณ
เทศบาลตำบลปลังค์
อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา



ประกาศเทศบาลตำบลปลั่งกิ่ง

เรื่อง ใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๕) ประจำปี ๒๕๖๖
เทศบาลตำบลปลั่งกิ่ง อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา

ตามที่เทศบาลตำบลปลั่งกิ่ง ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ นั้น เนื่องจากมีโครงการ/กิจกรรมที่จำเป็นต้องดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อน และยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน ซึ่งเป็นโครงการที่ไม่ได้บรรจุไว้ในแผน จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มเติมโครงการ ให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและสถานการณ์ปัจจุบัน ทั้งนี้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน

เพื่อปฏิบัติให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ หมวด ๔ ข้อ ๒๒ และให้เกิดประโยชน์อย่างสูงสุดแก่ประชาชนโดยรวม เทศบาลตำบลปลั่งกิ่ง จึงประกาศใช้แผนพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๕) ประจำปี ๒๕๖๖ รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๔ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ร้อยตรี

(ฐนนท์ธรณ์ กวีกิจรัตน)

นายกเทศมนตรีตำบลปลั่งกิ่ง

หลักการและเหตุผล

ตามที่ เทศบาลตำบลบัลลังก์ ได้ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) ไปเมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ นั้น ด้วยปัจจุบันมีความจำเป็นต้องเพิ่มเติมโครงการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนและเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ได้กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีอำนาจ และหน้าที่ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น และใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสมในช่วงของแผนนั้น รวมทั้งวางแนวทางการปฏิบัติเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ ที่กำหนดไว้ตามโครงการพัฒนา ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของประชาชนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจเพิ่มเติม หรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นได้ตามความจำเป็นและเหมาะสม เทศบาลตำบลบัลลังก์ ได้ดำเนินการจัดทำและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนา และใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่าย ประจำปี เมื่อวันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๔ ไปแล้วนั้น แต่เนื่องจากปัจจุบันสภาพแวดล้อมของชุมชนได้มีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงไป ทำให้เกิดปัญหาและความต้องการของประชาชนเพิ่มขึ้น ซึ่งปัญหาและความต้องการดังกล่าวนี้ต้องได้รับการแก้ไข ตลอดทั้งการดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาลและ กระทรวงมหาดไทย จึงมีความจำเป็นในการเพิ่มเติมโครงการตามยุทธศาสตร์การพัฒนาของเทศบาลตำบลบัลลังก์ เพื่อให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและสถานการณ์ปัจจุบันตามภารกิจและอำนาจหน้าที่ เป็นการเชื่อมโยงโครงการ/กิจกรรม ให้สอดคล้องกับการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี รายจ่ายเพิ่มเติม รายจ่ายจากเงินสะสมในช่วงแผนนั้น ให้มีความเหมาะสม เพื่อบรรเทาปัญหาและความต้องการของประชาชน และนำไปใช้เป็นกรอบในการพิจารณาจัดสรรงบประมาณดำเนินโครงการ/กิจกรรมต่าง ๆ ตามระเบียบ กฎหมาย ต่อไป

เทศบาลตำบลบัลลังก์ ได้พิจารณาแผนงาน/โครงการเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน จึงมีความจำเป็นต้องเพิ่มเติมโครงการ ให้สอดคล้องกับข้อเท็จจริงและสถานการณ์ และเพื่อให้มีกรอบและแนวทางในการพัฒนาท้องถิ่น เทศบาลตำบลบัลลังก์ จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐ เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๕) ประจำปี ๒๕๖๖ ขึ้น

บทนำ

๑. ลักษณะของแผนพัฒนาท้องถิ่น

แผนพัฒนาท้องถิ่นหมายความว่า แผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ที่กำหนด วิสัยทัศน์ ประเด็นยุทธศาสตร์ เป้าประสงค์ ตัวชี้วัด ค่าเป้าหมาย และกลยุทธ์ โดยสอดคล้องกับ แผนพัฒนาจังหวัด ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัด แผนพัฒนาอำเภอ แผนพัฒนาตำบล แผนพัฒนาหมู่บ้านหรือแผนชุมชน อันมีลักษณะเป็นการกำหนดรายละเอียดแผนงาน โครงการพัฒนา ที่จัดทำขึ้นสำหรับปีงบประมาณแต่ละปี ซึ่งมีความต่อเนื่องและเป็นแผนก้าวหน้า และให้หมายความรวมถึงการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น

๒. ขั้นตอนการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น

ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑

“ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อม เหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมฯ

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว ให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้”

“ข้อ ๒๒/๒ ในกรณีการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นเกี่ยวกับโครงการ พระราชดำริ งาน พระราชพิธี รัฐพิธี นโยบายรัฐบาล และนโยบายกระทรวงมหาดไทย ให้เป็นอำนาจของ ผู้บริหารท้องถิ่นฯ

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ปิดประกาศให้ ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบการเพิ่มเติมหรือ เปลี่ยนแปลง แผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว”

๓. ประโยชน์ของการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นเพิ่มเติม

เทศบาลมีแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม เพื่อนำไปปฏิบัติตามแนวทางการดำเนินงานและใช้ทรัพยากร การบริหารที่มีอยู่อย่างจำกัดในการพัฒนาอย่างมีประสิทธิภาพ

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๕)
 เทศบาลตำบลปลั่ง อําเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา

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.ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การสานต่อแนวทางพระราชดำริ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๒.ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาคุณภาพชีวิต - แผนงานการรักษาความสงบภายใน - แผนงานการสร้างความเข้มแข็งของชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๓.ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาเศรษฐกิจ - แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๔.ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
๕.ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การพัฒนาระบบการบริหารจัดการภาครัฐ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๕) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
เทศบาลตำบลปลั่งกิ่ง อำเภอนนไทย จังหวัดนครราชสีมา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ยุทธศาสตร์ชาติด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายความว่า ๙ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม
- ค. Sustainable Development Goals SDGs เป้าหมายที่ ๑๖ เป้าประสงค์ ๗ สร้างหลักประกันว่าจะมีกระบวนการตัดสินใจที่มีความรับผิดชอบ ครอบคลุม มีส่วนร่วม และมีความเป็นตัวแทนที่ดี ในทุกระดับการตัดสินใจ
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ เสริมสร้างและพัฒนาคมน ชุมชน เมือง และการยกระดับการบริหารจัดการภาครัฐเพื่อสังคมคุณภาพสูง
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๒ ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

๑. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

๑.๑ กลยุทธ์/แนวทางการพัฒนาลดความเหลื่อมล้ำ สร้างคนให้มีคุณภาพ เช่น การพัฒนา คุณภาพชีวิตให้กับผู้สูงอายุ เด็ก สตรี และผู้ด้อยโอกาสให้ดีขึ้น

(๑) แผนงานสังคมสงเคราะห์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่ คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการเทศบาลตำบลปลั่งกิ่ง พบประชาชน บูรณาการ ร่วมกับโครงการสร้างเสริม ความจงรักภักดีต่อสถาบัน บำบัดทุกข์ บำรุงสุข สร้าง รอยยิ้มให้ประชาชน ประจำปี งบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ร่วมกับหน่วยแพทย์อาสา สมเด็จพระศรีนครินทราบรม ราชชนนี (พอ.สว.)	๑.เพื่อจัดบริการ ให้ประชาชน ๒.เพื่อให้ ประชาชนได้ เสนอปัญหา ความต้องการขอ ๓.เพื่อให้ ประชาชนได้รับ ความรู้จากการ ชมนิทรรศการ	จัดกิจกรรมการ บริการและจัด นิทรรศการให้ ประชาชนเข้าชม กลุ่มเป้าหมาย จำนวน ๖๕๐ คน	-	๒๓๔,๔๐๐		-	-	ผู้เข้าร่วม กิจกรรมไม่ น้อยกว่า ร้อย ละ ๘๐	ประชาชน ได้รับ ความ สะดวกใน การรับ บริการ จาก ภาครัฐ	สำนักปลัด

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๕) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
เทศบาลตำบลปลั่ง อําเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๔ ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดหมายที่ ๙ ไทยมีความยากจนข้ามรุ่นลดลง และมีความคุ้มครองทางสังคมที่เพียงพอ เหมาะสม
- ค. Sustainable Development Goals SDGs เป้าหมายที่ ๙ เป้าประสงค์ ๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ ยั่งยืนและมีความทนทาน ซึ่งรวมถึงโครงสร้างพื้นฐานของภูมิภาคและที่ข้ามเขตแดน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและความ เป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ โดยมุ่งเป้าไปที่การเข้าถึงได้ในราคาที่สามารถจ่ายได้และเท่าเทียมสำหรับทุกคน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ เสริมสร้างและพัฒนาคน ชุมชน เมือง และการยกระดับการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อสังคมคุณภาพสูง
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔ ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

๒. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

๒.๑ กลยุทธ์/แนวทางการการพัฒนา ลดความเหลื่อมล้ำ สร้างคนให้มีคุณภาพ เช่น การพัฒนา คุณภาพชีวิตให้กับผู้สูงอายุ เด็ก สตรี และผู้ด้อยโอกาสให้ดีขึ้น

(๑) แผนงานสร้างความเข้มแข็งของชุมชน

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการระบบผลิตน้ำดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูปหมู่ที่ ๑ บ้านโนนเจดีย์ ตำบลปลั่ง อําเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับบริโภค ลดค่าใช้จ่ายครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิตน้ำดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบผลิตน้ำดื่มไม่น้อยกว่า ๑ ระบบ	ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับบริโภค สามารถลดค่าใช้จ่ายครัวเรือน	ทต.ปลั่ง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๒ บ้านหนองแวง ตำบลปลัดลิงก์ อำเภอโนนไทย จังหวัด นครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ใน บัญชีนวัตกรรม ไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือน สำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.ปลัดลิงก์
๓	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๓ บ้านคูเมือง ตำบลปลัดลิงก์ อำเภอโนนไทย จังหวัด นครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ใน บัญชีนวัตกรรม ไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือน สำเร็จรูป จำนวน ๒ แห่ง	-	๒,๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.ปลัดลิงก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการระบบผลิตน้ำดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรียนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๔ บ้านกุดเวียน ตำบลบัลลังก์ อำเภอนิคมไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับบริโภค ลดค่าใช้จ่ายครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิตน้ำดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรียนสำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบผลิตน้ำดื่มไม่น้อยกว่า ๑ ระบบ	ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับบริโภคสามารถลดค่าใช้จ่ายครัวเรือน	ทต.บัลลังก์
๕	โครงการระบบผลิตน้ำดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรียนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๕ บ้านน้อย ตำบลบัลลังก์ อำเภอนิคมไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับบริโภค ลดค่าใช้จ่ายครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิตน้ำดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรียนสำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบผลิตน้ำดื่มไม่น้อยกว่า ๑ ระบบ	ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับบริโภคสามารถลดค่าใช้จ่ายครัวเรือน	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๖ บ้านกระดาน ตำบลปลักลิงก์ อำเภอโนนไทย จังหวัด นครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ใน บัญชีนวัตกรรม ไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือน สำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.ปลักลิงก์
๗	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๗ บ้านดอนยาว ตำบลปลักลิงก์ อำเภอโนนไทย จังหวัด นครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ใน บัญชีนวัตกรรม ไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือน สำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.ปลักลิงก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๘ บ้านสระตะเฆ่ ตำบลปลัดลิงก์ อำเภอโนนไทย จังหวัด นครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ใน บัญชีนวัตกรรม ไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือน สำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.ปลัดลิงก์
๙	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๙ บ้านหนองแวง ตำบลปลัดลิงก์ อำเภอโนนไทย จังหวัด นครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ใน บัญชีนวัตกรรม ไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือน สำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.ปลัดลิงก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๑๐ บ้านโพธิ์ตาสี ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัด นครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือน สำเร็จรูป จำนวน ๒ แห่ง	-	๒,๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.บัลลังก์
๑๑	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๑๑ ตำบลบัลลังก์ ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัด นครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือน สำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๑๒ บ้านเมืองเก่า ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัด นครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือน สำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.บัลลังก์
๑๓	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๑๓ บ้านโกรกหอย ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัด นครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือน สำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๑๔ บ้านสระขุด ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัด นครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือน สำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.บัลลังก์
๑๕	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๑๕ บ้านสระตะเฆ่หิน ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือน สำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ปีอกดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรียนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๑๖ บ้านโนนทองพัฒนา ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ปีอกดริงค์ (POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรียน สำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.บัลลังก์
๑๗	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ปีอกดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรียนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๑๗ บ้านทำนบพัฒนา ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ปีอกดริงค์ (POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรียน สำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๑๘ บ้านคูเมืองใหม่ ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือน สำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.บัลลังก์
๑๙	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป หมู่ที่ ๑๙ บ้านโนนเจดีย์พัฒนา ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือน สำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรียนสำเร็จรูป โรงเรียนบึงคำคู หมู่ที่ ๓ ตำบลปลัดลิงก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรียน สำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.ปลัดลิงก์
๒๑	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรียนสำเร็จรูป โรงเรียนสระตะเฒ่า หมู่ที่ ๘ ตำบลปลัดลิงก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรียน สำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.ปลัดลิงก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของ โครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๒	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป โรงเรียนบ้านปลักลังก์ สะอาด หมู่ที่ ๑๑ ตำบลปลักลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือน สำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.ปลักลังก์
๒๓	โครงการระบบผลิต น้ำดื่มด้วยกระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป โรงเรียนบ้านเมืองเก่า หมู่ที่ ๑๒ ตำบลปลักลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชนมีน้ำ สะอาดสำหรับ บริโภค ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิต น้ำดื่มด้วย กระบวนการ รีเวิร์สออสโมซิส ป๊อคดริงค์ (POG Drink) ในบัญชี นวัตกรรมไทย รหัส ๑๔๐๐๐๐๔๔ พร้อมโรงเรือน สำเร็จรูป จำนวน ๑ แห่ง	-	๑,๓๐๐,๐๐๐	-	-	-	มีระบบ ผลิต น้ำดื่ม ไม่น้อย กว่า ๑ ระบบ	ประชาชน มีน้ำ สะอาด สำหรับ บริโภค สามารถ ลด ค่าใช้จ่าย ครัวเรือน	ทต.ปลักลังก์

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๕) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
เทศบาลตำบลบัลลังก์ อำเภอนोनไทย จังหวัดนครราชสีมา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๓ ด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมายเหตุที่ ๑๒ ไทยมีกำลังคนสมรรถนะสูง มุ่งเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง ตอบโจทย์การพัฒนาแห่งอนาคต
- ค. Sustainable Development Goals SDGs เป้าหมายที่ ๔ เป้าประสงค์ ๒ สร้างหลักประกันว่าเด็กชายและเด็กหญิงทุกคนเข้าถึงการพัฒนา การดูแลและการจัดการศึกษาระดับก่อนประถมศึกษา สำหรับเด็กปฐมวัยที่มีคุณภาพ ภายในปี ๒๕๗๓ เพื่อให้เด็กเหล่านั้นมีความพร้อมสำหรับการศึกษาระดับประถมศึกษา
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๓ เสริมสร้างและพัฒนาคน ชุมชน เมือง และการยกระดับการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อสังคมคุณภาพสูง
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔ ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

๒. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

๒.๑ กลยุทธ์/แนวทางการการพัฒนา ยกระดับคุณภาพการศึกษา พัฒนากำลังคนสมรรถนะสูง ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต

(๑) แผนงานการศึกษา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ขนาดไม่เกิน ๕๐ คน (ตอกเสาเข็ม) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลบัลลังก์ แห่งที่ ๒ เทศบาลตำบลบัลลังก์ อำเภอนोनไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้มีสถานศึกษาที่มีมาตรฐานในการจัดการเรียนการสอนสำหรับเด็กปฐมวัย	ก่อสร้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ขนาดไม่เกิน ๕๐ คน (ตอกเสาเข็ม) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลบัลลังก์ แห่งที่ ๒ เทศบาลตำบลบัลลังก์ อำเภอนोनไทย จังหวัดนครราชสีมา	-	-	๒,๒๑๑,๐๐๐	-	-	อาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ๑ แห่ง	มีสถานที่ในการจัดการเรียนการสอนที่มีมาตรฐาน	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	โครงการก่อสร้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ขนาดไม่เกิน ๕๐ คน (ตอกเสาเข็ม) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลบัลลังก์ แห่งที่ ๓ เทศบาลตำบลบัลลังก์ อำเภอนนทบุรี จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้มีสถานศึกษาที่มีมาตรฐานในการจัดการเรียนการสอนสำหรับเด็กปฐมวัย	ก่อสร้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ขนาดไม่เกิน ๕๐ คน (ตอกเสาเข็ม) ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กเทศบาลตำบลบัลลังก์ แห่งที่ ๓ เทศบาลตำบลบัลลังก์ อำเภอนนทบุรี จังหวัดนครราชสีมา	-	-	๒,๒๑๑,๐๐๐	-	-	อาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ๑ แห่ง	มีสถานที่ในการจัดการเรียนการสอนที่มีมาตรฐาน	ทต.บัลลังก์
			รวม ๒ โครงการ	-	-	๔,๔๒๒,๐๐๐	-	-			

๒. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต

๒.๒ กลยุทธ์/แนวทางการการพัฒนา ส่งเสริมงานป้องกันแก้ไขปัญหาอาเสพติด

(๑) แผนงานการศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างลานกีฬาเอนกประสงค์พร้อมโดม ขนาดกว้าง ๒๘ เมตร ยาว ๔๕ เมตร หรือมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า ๑,๒๖๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนน โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๖๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๖๐W) (บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙) จำนวน ๑๕ ชุด หมู่ที่ ๔ บ้านกุดเวียง ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้ประชาชนเล่นกีฬาเพื่อสุขภาพที่ดีและห่างไกลยาเสพติด	ก่อสร้างลานกีฬาเอนกประสงค์พร้อมโดม ขนาดกว้าง ๒๘ เมตร ยาว ๔๕ เมตร หรือมีพื้นที่ใช้สอยไม่น้อยกว่า ๑,๒๖๐ ตารางเมตร พร้อมติดตั้งชุดเสาไฟถนน โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๖๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๖๐W) (บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙) จำนวน ๑๕ ชุด	-	-	๘,๓๐๕,๐๐๐	-	-	ลานกีฬาพร้อมโดม จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ แห่ง	ประชาชนมีสุขภาพดี ห่างไกลยาเสพติด	ทต.บัลลังก์
			รวม ๑ โครงการ	-	-	๘,๓๐๕,๐๐๐	-	-	-		

รายละเอียดโครงการพัฒนา
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ – ๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ฉบับที่ ๕) ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖
สำหรับโครงการที่เกี่วข้องกับภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ใช้สำหรับการประสานแผนพัฒนาท้องถิ่น
เทศบาลตำบลปลั่ง อําเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา

- ก. ยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน
- ข. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๓ หมวดที่ ๕ ไทยเป็นประตูการค้าการลงทุนและยุทธศาสตร์ทางโลจิสติกส์ที่สำคัญของภูมิภาค
- ค. Sustainable Development Goals SDGs เป้าหมายที่ ๙ เป้าประสงค์ ๑ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่มีคุณภาพ เชื่อถือได้ ยั่งยืนและมีความทนทาน ซึ่งรวมถึงโครงสร้างพื้นฐานของภูมิภาคและที่ข้ามเขตแดน เพื่อสนับสนุนการพัฒนาทางเศรษฐกิจและความเป็นอยู่ที่ดีของมนุษย์ โดยมุ่งเป้าไปที่การเข้าถึงได้ในราคาที่สามารถจ่ายได้และเท่าเทียมสำหรับทุกคน
- ง. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๔ ส่งเสริม พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การเชื่อมโยงระหว่างภูมิภาคและการเป็นส่วนหนึ่งของประชาคมโลก สนับสนุนการเข้าถึงทุกพื้นที่ ในจังหวัด การบูรณาการภาครัฐ ภาคเอกชนและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตของประชาชน เพื่อก้าวสู่สังคมคุณภาพสูง
- จ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๔ ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาเมือง

๓. ยุทธศาสตร์ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

๓.๑ กลยุทธ์/แนวทางการการพัฒนา พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและสิ่งอำนวยความสะดวก ให้ครอบคลุมทั่วถึง

(๑) แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวทางแอสฟัลติกท์คอนกรีต รหัสสายทาง นม.ถ ๓๙ – ๐๑๘ สายบ้านโพธิ์ตาสี – บ้านโกรกหอย หมู่ที่ ๑๐ บ้านโพธิ์ตาสี	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนลาดยางผิวทางแอสฟัลติกท์คอนกรีต ขนาดกว้าง ๖ เมตร	-	-	๙,๙๐๘,๐๐๐	-	-	ถนนลาดยางผิวทางแอสฟัลติกท์คอนกรีต ยาวไม่น้อยกว่า ๒,๐๕๐ เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวก	ทต.ปลั่ง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
	ขนาดกว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๐๕๐ เมตร ผิวจราจรหนา ๐.๐๕ เมตรหรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒,๓๐๐ ตารางเมตร ตามแบบมาตรฐาน ตำบลปลัดลิงก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา		ยาว ๒,๐๕๐ เมตร ผิวจราจรหนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒,๓๐๐ ตารางเมตร ตามแบบมาตรฐาน								
๒	โครงการก่อสร้างนลาดยางผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต รหัสสายทาง นม.ถ ๓๙ - ๑๔๔ สายเลียบคลองชลประทาน บ้านน้อย หมู่ที่ ๕ บ้านน้อย ขนาดกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๘๓๐ เมตร ผิวจราจรหนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐,๙๘๐ ตารางเมตร ตามแบบมาตรฐาน ตำบลปลัดลิงก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก	ก่อสร้างนลาดยางผิวทางแอสฟัลติก ขนาดกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๘๓๐ เมตร ผิวจราจรหนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐,๙๘๐ ตารางเมตร ตามแบบมาตรฐาน	-	-	๙,๙๘๕,๐๐๐	-	-	ถนนลาดยางผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต ยาวไม่น้อยกว่า ๑,๘๓๐ เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวก	ทต.ปลัดลิงก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๓	โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางผิวทางแอสฟัลต์ ติกท์คอนกรีต รหัสสายทาง นม.ถ ๓๙ - ๑๒๑ สายบ้าน โนนเจดีย์พัฒนา - ทุ่งพันดี หมู่ที่ ๑๖ บ้านโนนทอง พัฒนา ขนาดกว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๐๗๐ เมตร ผิวจราจร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒,๔๒๐ ตารางเมตร ตามแบบ มาตรฐาน ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัด นครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชน ได้รับความ สะดวก	ก่อสร้างถนนลาดยางผิวทาง แอสฟัลต์ติกท์คอนกรีต ขนาด กว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๐๗๐ เมตร ผิวจราจรหนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒,๔๒๐ ตารางเมตร ตามแบบ มาตรฐาน	-	-	๙,๙๖๓,๐๐๐	-	-	ถนนลาดยาง ผิวทางแอสฟัลต์ ติกท์คอนกรีต ยาวไม่น้อย กว่า ๒,๐๗๐ เมตร	ประชาชน ได้รับความ สะดวก	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	โครงการก่อสร้างถนนลาดยางผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต รหัสสายทาง นม.ถ ๓๙ - ๐๑๐ สาย เลียบคลองชลประทาน LMC ฝั่งซ้าย กม.๐+๖๖๐ - กม. ๒+๗๖๐ หมู่ที่ ๔ บ้าน กุดเวียง ขนาดกว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๑๐๐ เมตร ผิวจราจรหนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒,๖๐๐ ตารางเมตร ตามแบบมาตรฐาน ตำบล บัลลังก์ อำเภอนนทบุรี จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนลาดยางผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต ขนาดกว้าง ๖ เมตร ยาว ๒,๑๐๐ เมตร ผิวจราจรหนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒,๖๐๐ ตารางเมตร ตามแบบมาตรฐาน	-	-	๙,๙๕๑,๐๐๐	-	-	ถนนลาดยางผิวทางแอสฟัลติกคอนกรีต ยาวไม่น้อยกว่า ๒,๑๐๐ เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวก	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	โครงการก่อสร้าง ถนนลาดยางผิวทาง แอสฟัลติกท์คอนกรีต รหัส สายทาง นม.ถ ๓๙ - ๐๔๓ สายอ้อมบ้านเมืองเก่า กม. ๒+๗๔๕ - กม.๔+๔๖๕ หมู่ที่ ๑๒ บ้านเมืองเก่า ขนาดกว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๗๒๐ เมตร ผิวจราจร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐,๓๒๐ ตารางเมตร ตามแบบ มาตรฐาน ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัด นครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชน ได้รับความ สะดวก	ก่อสร้างถนนลาดยางผิวทาง แอสฟัลติกท์คอนกรีต ขนาด กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๗๒๐ เมตร ผิวจราจรหนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๐,๓๒๐ ตารางเมตร ตามแบบ มาตรฐาน	-	-	๙,๙๗๑,๐๐๐	-	-	ถนนลาด ยางผิวทาง แอสฟัลติกท์ คอนกรีต ยาวไม่น้อย กว่า ๑,๗๒๐ เมตร	ประชาชน ได้รับ ความ สะดวก	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสสายทาง นม.ถ ๓๙ - ๐๖๒ สายบ้านหนองแวง - บ้านหนองแจง หมู่ที่ ๒ บ้านหนองแวง ขนาดกว้าง ๕ เมตร ความยาว ๓,๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ ๐.๓๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๕,๐๐๐ ตารางเมตร ตามรูปแบบมาตรฐาน ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕ เมตร ความยาว ๓,๐๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ ๐.๓๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๕,๐๐๐ ตารางเมตร ตามรูปแบบมาตรฐาน	-	-	๙,๙๗๔,๐๐๐	-	-	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาวไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวก	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสสายทาง นม.ถ ๓๙ – ๑๖๐ สายหลังอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง – บ้านคูเมือง หมู่ที่ ๔ บ้านกุดเวียง ขนาดกว้าง ๕ เมตร ความยาว ๓๕๗ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๗๘๕ ตารางเมตร ตามรูปแบบมาตรฐาน	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕ เมตร ความยาว ๓๕๗ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๗๘๕ ตารางเมตร ตามรูปแบบมาตรฐาน	-	-	๑,๒๓๑,๐๐๐	-	-	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาวไม่น้อยกว่า ๓๕๗ เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวก	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๘	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสสายทาง นม.ถ ๓๙ - ๐๑๔ สายบ้านโนนเจดีย์พัฒนา - บ้านคูเมืองใหม่ (ไโกโอก) หมู่ที่ ๑๙ บ้านโนนเจดีย์พัฒนา ขนาดกว้าง ๕ เมตร ความยาว ๒,๕๗๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๗๘๕ ตารางเมตร ตามรูปแบบมาตรฐาน	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕ เมตร ความยาว ๒,๕๗๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๗๘๕ ตารางเมตร ตามรูปแบบมาตรฐาน	-	-	๘,๗๔๖,๐๐๐	-	-	ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาวไม่น้อยกว่า ๒,๕๗๐ เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวก	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๙	โครงการซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสสายทาง นม.ถ ๓๙ - ๐๑๕ สายบ้านสระตะเข้หิน - บ้านดอนยาว หมู่ที่ ๑๕ บ้านสระตะเข้หิน ขนาดกว้าง ๕ เมตร ความยาว ๒,๖๓๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ ๐.๓๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๓,๑๕๐ ตารางเมตร ตามรูปแบบมาตรฐาน ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๕ เมตร ความยาว ๒,๖๓๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ ๐.๓๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๓,๑๕๐ ตารางเมตร ตามรูปแบบมาตรฐาน	-	-	๙,๙๘๗,๐๐๐	-	-	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาวไม่น้อยกว่า ๒,๖๓๐ เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวก	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	โครงการซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสสายทาง นม.ถ ๓๙ - ๑๑๓ สายบ้านโนนเจดีย์พัฒนา - บ้านสระขุด หมู่ที่ ๑๔ บ้านสระขุด ขนาดกว้าง ๔ เมตร ความยาว ๑,๔๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๖๐๐ ตารางเมตร ตามรูปแบบมาตรฐาน ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ขนาดกว้าง ๔ เมตร ความยาว ๑,๔๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางหินคลุกข้างละ ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๖๐๐ ตารางเมตร ตามรูปแบบมาตรฐาน	-	-	๔,๒๖๕,๐๐๐	-	-	ซ่อมสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาวไม่น้อยกว่า ๑,๔๐๐ เมตร	ประชาชนได้รับความสะดวก	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๑	โครงการปรับปรุงถนน เสริมผิวแอสฟัลติกท์ คอนกรีต รหัสสายทาง นม ถ. ๓๙-๑๐๑ สาย บ้านคูเมืองใหม่ - บ้าน บัลลังก์ หมู่ที่ ๑๘ บ้านคูเมืองใหม่ ขนาด กว้าง ๕ เมตร ยาว ๓,๑๘๐ เมตร ผิวจราจร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๕,๙๐๐ ตารางเมตร ตามแบบมาตรฐาน ตำบลบัลลังก์ อำเภอ โนนไทย จังหวัด นครราชสีมา	เพื่อให้ ประชาชน ได้รับความ สะดวก	ปรับปรุงถนนเสริมผิว แอสฟัลติกท์คอนกรีต ขนาด กว้าง ๕ เมตร ยาว ๓,๑๘๐ เมตร ผิวจราจรหนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๕,๙๐๐ ตารางเมตร ตามแบบมาตรฐาน	-	-	๗,๑๕๒,๐๐๐	-	-	ปรับปรุงถนน เสริมผิว แอสฟัล ติกท์ คอนกรีต ยาวไม่น้อย กว่า ๓,๑๘๐ เมตร	ประชาชน ได้รับ ความ สะดวก	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนน โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกัน การโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง ขนาด ๖๐วัตต์ (MICRON DC๒๘-๖๐W) (บัญชีนวัตกรรมไทย รหัส : ๐๗๐๒๐๐๒๙) จำนวน ๑๓๖ ชุด เส้นทางเชื่อมต่อกับถนนสายบ้านโพธิ์ตาสี- บ้านคลองแค อ.ด่านขุนทด หมู่ที่ ๑๐ บ้านโพธิ์ตาสี ตำบลบัลลังก์ อำเภอนิคมไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่ออำนวยความสะดวกในการเดินทางเข้าแหล่งท่องเที่ยว ลดการเกิดอุบัติเหตุ และปัญหาอาชญากรรมให้กับนักท่องเที่ยว	-ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ ป้องกันการโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทาง และความสว่าง ขนาด ๖๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๖๐ W) จำนวน ๑๓๖ ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย ๑.โคมไฟถนนแอลอีดีพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมโดยประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๕๘๕ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๕.๘ กิโลกรัม ๒. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูกพร้อมกึ่งเดียว ความยาวโดยประมาณไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ กิ่ง ๓.กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ ด้านหน้าสูง ๕๐๐ มิลลิเมตร ด้านหลังสูง ๔๐๙ มิลลิเมตร จำนวน ๑ กล่องพร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน ๔.เสาไฟถนนเหล็กชุบกำลัปวาไนซ์ ความสูง ๖ เมตร จำนวน ๑ ต้น ๕.ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกำลัปวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร จำนวน ๑ ต้น	-	-	๙,๙๒๘,๐๐๐	-	-	ติดตั้งชุดเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๓๖ ชุด	นักท่องเที่ยวได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๓	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนน โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑๓๖ ชุด เส้นทางเชื่อมต่อถนนสายบ้านกุดเวียง- บ้านโนนเจดีย์ หมู่ที่ ๔ บ้านกุดเวียง ตำบลบัลลังก์ อําเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่ออำนวยความสะดวกในการเดินทางเข้าแหล่งท่องเที่ยวลดการเกิดอุบัติเหตุและปัญหาอาชญากรรมให้กับนักท่องเที่ยว	-ชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง ขนาด ๖๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๖๐ W) จำนวน ๑๓๖ ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย ๑.โคมไฟถนนแอลอีดีพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมโดยประมาณ กว้าง ๓๐๐ x ยาว ๕๘๕ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๕.๘ กิโลกรัม ๒. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูกพร้อมกึ่งเดียวความยาวโดยประมาณไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ กิ่ง ๓.กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ ด้านหน้าสูง ๕๐๐ มิลลิเมตร ด้านหลังสูง ๔๐๙ มิลลิเมตร จำนวน ๑ กล่อง พร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน ๔.เสาไฟถนนเหล็กชุบกำลัปวาไนซ์ ความสูง ๖ เมตร จำนวน ๑ ต้น ๕.ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกำลัปวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร จำนวน ๑ ต้น	-	-	๙,๙๒๘,๐๐๐	-	-	ติดตั้งชุดเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๓๖ ชุด	นักท่องเที่ยวได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่ คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนน โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๖๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๖๐ W) จำนวน ๑๓๖ ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย ๑.โคมไฟถนนแอลอีดีพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเคย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมโดยประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๕๘๕ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๕.๘ กิโลกรัม ๒. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูกพร้อมกึ่งเดียวความยาวโดยประมาณไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ กิ่ง ๓.กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ ด้านหน้าสูง ๕๐๐ มิลลิเมตร ด้านหลังสูง ๔๐๙ มิลลิเมตร จำนวน ๑ กล่องพร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน ๔.เสาไฟถนนเหล็กชุบกำลัวาไนซ์ ความสูง ๖ เมตร จำนวน ๑ ต้น ๕.ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกำลัวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร จำนวน ๑ ต้น	-	-	๙,๙๒๘,๐๐๐	-	-	ติดตั้งชุดเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า ๑๓๖ ชุด	นักท่องเที่ยวได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ทต.บัลลังก์		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๕	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๖๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๖๐ W) จำนวน ๑๓๖ ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย ๑.โคมไฟถนนแอลอีดีพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมโดยประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๕๘๕ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๕.๘ กิโลกรัม ๒. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูกพร้อมกิ่งเดียวความยาวโดยประมาณไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ กิ่ง ๓.กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ ด้านหน้าสูง ๕๐๐ มิลลิเมตร ด้านหลังสูง ๔๐๙ มิลลิเมตร จำนวน ๑ กล่องพร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน ๔.เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง ๖ เมตร จำนวน ๑ ต้น ๕.ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร จำนวน ๑ ต้น	-	-	๙,๙๒๘,๐๐๐	-	-	ติดตั้งชุดเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๓๖ ชุด	นักท่องเที่ยวได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ทต.บัลลังก์		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกัน การโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๖๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๖๐ W) จำนวน ๑๓๖ ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย ๑.โคมไฟถนนแอลอีดีพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมโดยประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๕๘๕ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๕.๘ กิโลกรัม ๒. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูกพร้อมกึ่งเดียวความยาวโดยประมาณไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ กิ่ง ๓.กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ ด้านหน้าสูง ๕๐๐ มิลลิเมตร ด้านหลังสูง ๔๐๙ มิลลิเมตร จำนวน ๑ กล่องพร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน ๔.เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง ๖ เมตร จำนวน ๑ ต้น ๕.ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร จำนวน ๑ ต้น	-	-	๙,๙๒๘,๐๐๐	-	-	ติดตั้งชุดเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ไม่ต่ำกว่า ๑๓๖ ชุด	นักท่องเที่ยวได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ทต.บัลลังก์		

แบบ ผ. ๐๒/๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๗	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนน โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกัน การโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๖๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๖๐ W) จำนวน ๑๓๖ ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย ๑.โคมไฟถนนแอลอีดีพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมโดยประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๕๘๕ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๕.๘ กิโลกรัม ๒. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูกพร้อมกิ่งเดียวความยาวโดยประมาณไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ กิ่ง ๓.กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ ด้านหน้าสูง ๕๐๐ มิลลิเมตร ด้านหลังสูง ๔๐๙ มิลลิเมตร จำนวน ๑ กล่องพร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน ๔.เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง ๖ เมตร จำนวน ๑ ต้น ๕.ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร จำนวน ๑ ต้น	-	-	๙,๙๒๘,๐๐๐	-	-	ติดตั้งชุดเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๓๖ ชุด	นักท่องเที่ยวได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ทต.บัลลังก์		

แบบ ผ. ๐๒/๒

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๘	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนนโคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่างขนาด ๖๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๖๐ W) จำนวน ๑๓๖ ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย ๑.โคมไฟถนนแอลอีดีพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมโดยประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๕๘๕ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๕.๘ กิโลกรัม ๒. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูกพร้อมกิ่งเดียวความยาวโดยประมาณไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ กิ่ง ๓.กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ ด้านหน้าสูง ๕๐๐ มิลลิเมตร ด้านหลังสูง ๔๐๙ มิลลิเมตร จำนวน ๑ กล่องพร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน ๔.เสาไฟถนนเหล็กชุบกำไลบิวาโนซ์ ความสูง ๖ เมตร จำนวน ๑ ต้น ๕.ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกำไลบิวาโนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร จำนวน ๑ ต้น	-	-	๙,๙๒๘,๐๐๐	-	-	ติดตั้งชุดเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๓๖ ชุด	นักท่องเที่ยวได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ทต.บัลลังก์		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๙	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนน โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง ขนาด ๖๐ วัตต์ (MICRON DC๒๘-๖๐ W) จำนวน ๑๓๖ ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย ๑.โคมไฟถนนแอลอีดีพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมโดยประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๕๘๕ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๕.๘ กิโลกรัม ๒. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูกพร้อมกิ่งเดียวความยาวโดยประมาณไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ กิ่ง ๓.กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ ด้านหน้าสูง ๕๐๐ มิลลิเมตร ด้านหลังสูง ๔๐๙ มิลลิเมตร จำนวน ๑ กล่องพร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน ๔.เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง ๖ เมตร จำนวน ๑ ต้น ๕.ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร จำนวน ๑ ต้น	-	-	๙,๙๒๘,๐๐๐	-	-	ติดตั้งชุดเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ไม่ต่ำกว่า ๑๓๖ ชุด	นักท่องเที่ยวได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ทต.บัลลังก์		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๐	โครงการจัดหาและติดตั้งระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ ตามบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๑๐๒๐๐๐๓ Size L ขนาด ๑๒๑-๓๐๐ คริวเรือน หมู่ที่ ๖ บ้านกระดาน ระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ L กำลังผลิต ๑๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ตำบลบัลลังก์ อำเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้น้ำที่สะอาดมีมาตรฐาน	ติดตั้งระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ ตามบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๑๐๒๐๐๐๓ Size L ขนาด ๑๒๑-๓๐๐ คริวเรือน ระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ L กำลังผลิต ๑๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	-	-	๕,๔๐๐,๐๐๐	-	-	ระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ แห่ง	ประชาชนมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๑	โครงการจัดหาและติดตั้งระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ ตามบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๑๐๒๐๐๐๓ Size L ขนาด ๑๒๑-๓๐๐ คริวเรือน หมู่ที่ ๑๕ บ้านสระตะเฆหิน ระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ L กำลังผลิต ๑๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ตำบลบัลลังก์ อำเภอนครราชสีมา	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้น้ำที่สะอาดมีมาตรฐาน	ติดตั้งระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ ตามบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๑๐๒๐๐๐๓ Size L ขนาด ๑๒๑-๓๐๐ คริวเรือน ระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ L กำลังผลิต ๑๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	-	-	๕,๔๐๐,๐๐๐	-	-	ระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดใหญ่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ แห่ง	ประชาชนมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๒	โครงการจัดหาและติดตั้งระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดกลาง ตามบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๑๐๒๐๐๐๓ Size M ขนาด ๕๐-๑๒๐ คริวเรือน หมู่ที่ ๗ บ้านดอนยาว ระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดกลาง M กำลังผลิต ๗ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง ตำบลบัลลังก์ อำเภอนอนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ประชาชนได้ใช้น้ำที่สะอาดมีมาตรฐาน	-ติดตั้งระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดกลาง ตามบัญชีนวัตกรรมไทย รหัส ๐๑๐๒๐๐๐๓ Size M ขนาด ๕๐-๑๒๐ คริวเรือน -ระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดกลาง M กำลังผลิต ๗ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง	-	-	๓,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ระบบผลิตน้ำประปา POG TANK ขนาดกลาง M จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ แห่ง	ประชาชนมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น	ทต.บัลลังก์

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๓	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนน โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑๓๖ ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย ๑. โคมไฟถนนแอลอีดีพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมโดยประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๕๘๕ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๕.๘ กิโลกรัม ๒. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูกพร้อมกึ่งเดียวความยาวโดยประมาณไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ กิ่ง ๓. กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ ด้านหน้าสูง ๕๐๐ มิลลิเมตร ด้านหลังสูง ๔๐๙ มิลลิเมตร จำนวน ๑ กล่องพร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน ๔. เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง ๖ เมตร จำนวน ๑ ต้น ๕. ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร จำนวน ๑ ต้น	-	-	๙,๙๒๘,๐๐๐	-	-	ติดตั้งชุดเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ ไม่น้อยกว่า ๑๓๖ ชุด	นักท่องเที่ยวได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ทต.บัลลังก์		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๔	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนน โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑๓๖ ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย ๑. โคมไฟถนนแอลอีดีพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมโดยประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๕๘๕ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๕.๘ กิโลกรัม ๒. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูกพร้อมกึ่งเดียวความยาวโดยประมาณไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ กิ่ง ๓. กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ ด้านหน้าสูง ๕๐๐ มิลลิเมตร ด้านหลังสูง ๔๐๙ มิลลิเมตร จำนวน ๑ กล่องพร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน ๔. เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง ๖ เมตร จำนวน ๑ ต้น ๕. ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร จำนวน ๑ ต้น	-	-	๙,๙๒๘,๐๐๐	-	-	ติดตั้งชุดเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๓๖ ชุด	นักท่องเที่ยวได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ทต.บัลลังก์		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๕	โครงการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยว อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ตอนล่าง โดยติดตั้งชุดเสาไฟถนน โคมไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ แบบกล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรมพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑๓๖ ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย ๑. โคมไฟถนนแอลอีดีพร้อมเลนส์แบบควบคุมทิศทางและความสว่าง แสงเดย์ไลท์ (Day Light) หรือ แสงวอร์มไวท์ (Warm White) ขนาด ๖๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม ขนาดโคมโดยประมาณ กว้าง ๓๑๐ x ยาว ๕๘๕ x หนา ๑๑๒ มิลลิเมตร น้ำหนักประมาณ ๕.๘ กิโลกรัม ๒. แผงเซลล์แสงอาทิตย์ จำนวน ๑ แผง พร้อมแบตเตอรี่ จำนวน ๑ ลูกพร้อมกึ่งเดียวความยาวโดยประมาณไม่น้อยกว่า ๑๒๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ กิ่ง ๓. กล่องบรรจุแบตเตอรี่ป้องกันการโจรกรรม ขนาดโดยประมาณไม่น้อยกว่า กว้าง ๒๕๐ x ยาว ๕๗๐ ด้านหน้าสูง ๕๐๐ มิลลิเมตร ด้านหลังสูง ๔๐๙ มิลลิเมตร จำนวน ๑ กล่องพร้อมอุปกรณ์ยึดเกาะเสาไฟถนน ๔. เสาไฟถนนเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความสูง ๖ เมตร จำนวน ๑ ต้น ๕. ฐานเข็มเจาะเหล็กชุบกัลวาไนซ์ ความยาวไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร จำนวน ๑ ต้น	-	-	๙,๙๒๘,๐๐๐	-	-	ติดตั้งชุดเสาไฟแอลอีดีพลังงานแสงอาทิตย์ไม่น้อยกว่า ๑๓๖ ชุด	นักท่องเที่ยวได้รับความสะดวกและปลอดภัย	ทต.บัลลังก์		

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลผลิตของโครงการ)	งบประมาณและที่ผ่านมา					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒๕	โครงการระบบผลิตน้ำดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์สออสโมซิส พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป จำนวน ๒๐ แห่ง ตำบลบัลลังก์ อําเภอโนนไทย จังหวัดนครราชสีมา	เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดสำหรับบริโภค ลดค่าใช้จ่ายด้านการจัดซื้อน้ำดื่มสำหรับครัวเรือน	ติดตั้งระบบผลิตน้ำดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์สออสโมซิส พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป จำนวน ๒๐ แห่ง ประกอบด้วยหมู่บ้านในตำบลบัลลังก์ ๑๙ หมู่บ้านๆ ละ ๑ แห่ง และโรงเรียนบ้านบัลลังก์สะอาด ๑ แห่ง	-	-	๒๕,๔๖๐,๐๐๐	-	-	ติดตั้งระบบผลิตน้ำดื่มด้วยกระบวนการรีเวิร์สออสโมซิส พร้อมโรงเรือนสำเร็จรูป จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐ แห่ง	ประชาชนสามารถลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือนด้านน้ำสำหรับบริโภค	ทต.บัลลังก์
			รวม ๒๖ โครงการ	-	-	๒๔๘,๓๐๖,๐๐๐	-	-			