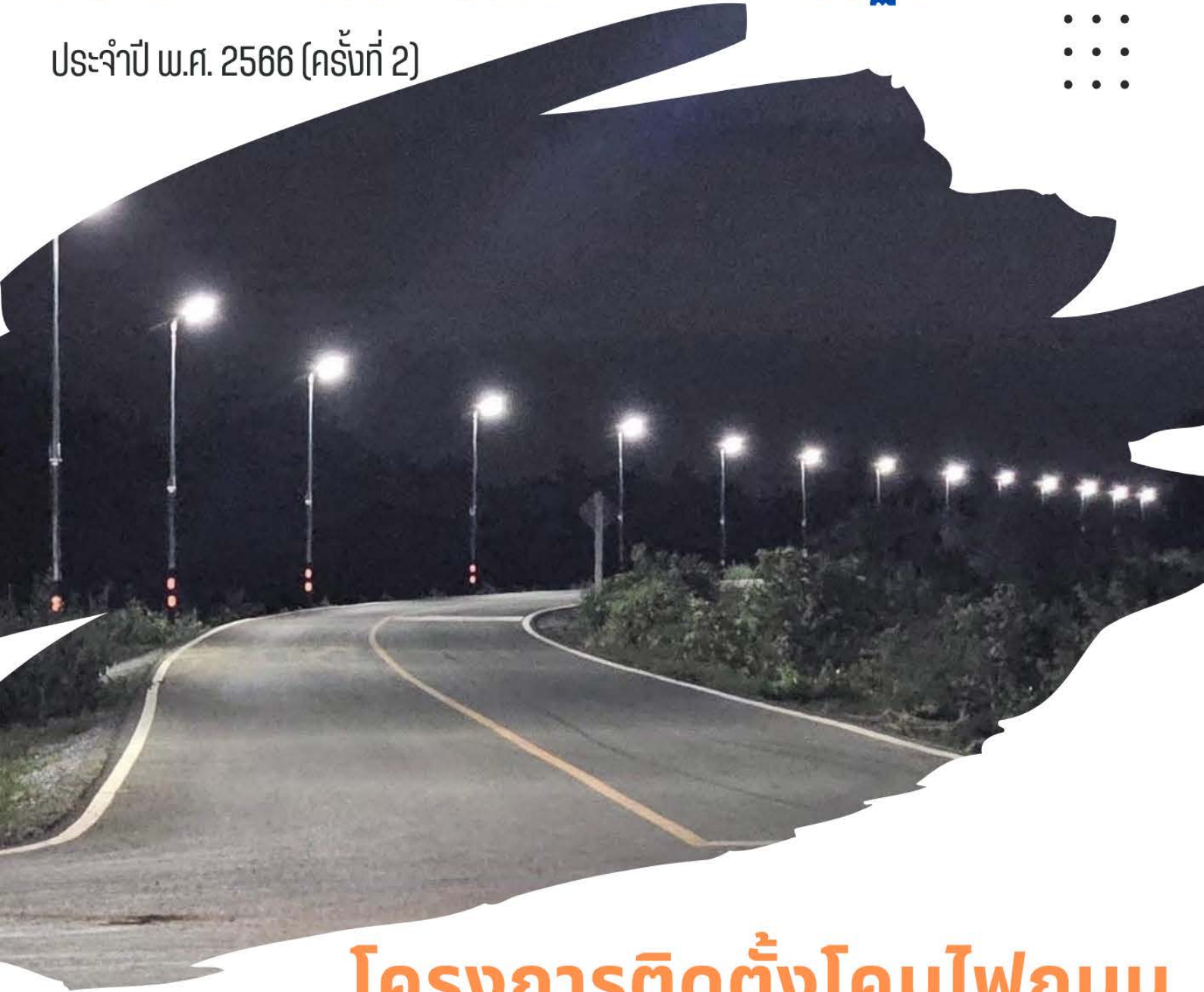
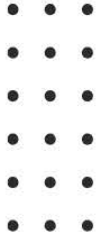




โครงการตรวจติดตาม และประเมินผลการดำเนินงาน ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม

ประจำปี พ.ศ. 2566 (ครั้งที่ 2)



โครงการติดตั้งคอมไฟถนน
พลังงานแสงอาทิตย์

(แหล่งงบประมาณเงินสะสม)

สรุปผลการดำเนินโครงการตรวจติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาท้องถิ่น
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)
“โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์”

ตามที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม ได้ดำเนินโครงการตรวจติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) “โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์” โดยดำเนินการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์แบบประกอบในชุดเดียวกัน (All In One Solar Street Light) ขนาด ๓๐ วัตต์ เสาสูง ๖ เมตร แบบเสากิ่งเดี่ยว (SA๓๐W๖-X๑) บนสายทางที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม (ถนน อบจ.นฐ.) และถนนสาธารณะตามคำร้องขอรับการสนับสนุนด้านไฟฟ้าส่องสว่างจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่างๆ ในเขตพื้นที่จังหวัดนครปฐม เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนด้านไฟฟ้าส่องสว่าง จำนวน ๓,๕๖๖ ชุด (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) นั้น

กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ ได้ร่วมกับกองช่างพร้อมคณะทำงานติดตามและประเมินผลการติดตั้งไฟฟ้าส่องสว่างขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม, สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม, นายกองคัดกรองส่วนท้องถิ่น, กำนัน, ผู้ใหญ่บ้าน และผู้นำชุมชนในเขตพื้นที่ ดำเนินการลงพื้นที่เพื่อติดตามและประเมินผลการดำเนินโครงการตรวจติดตามและประเมินผลแผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) “โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์” และตรวจเยี่ยมพบปะพูดคุย รับฟังความคิดเห็น ปัญหาความต้องการ ความเดือดร้อนของประชาชน ทำให้ทราบถึงปัญหา อุปสรรคในการดำเนินงาน เพื่อนำมาใช้เป็นแนวทางในการปรับปรุงและพัฒนาการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐมให้สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในท้องถิ่นได้อย่างแท้จริง

โดยการลงพื้นที่ในครั้งนี้ใช้วิธีการสัมภาษณ์และสอบถามจากประชาชนกลุ่มตัวอย่างในพื้นที่ดำเนินโครงการ ที่ได้จากการสุ่มแบบบังเอิญ (Accidental Sampling) โดยใช้แบบสอบถามปลายปิดและปลายเปิดเป็นเครื่องมือในการเก็บข้อมูล นำมาวิเคราะห์ผลเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ พร้อมทั้งสรุปผลแทนค่าโดยใช้สถิติขั้นพื้นฐาน คือ ค่าเฉลี่ย และค่าร้อยละ (percentage) แล้วนำเสนอในรูปแบบของตารางตัวเลข ในส่วนของความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ จะดำเนินการรวบรวมสรุปเป็นประเด็นและนำเสนอในรูปแบบพรรณนา ทั้งนี้ ได้กำหนดตัวชี้วัดความพึงพอใจระดับมากที่สุด ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

จากการลงพื้นที่เพื่อติดตามและประเมินผลการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม ในครั้งนี้ ทำให้ทราบถึงระดับความพึงพอใจ ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะของประชาชนที่มีต่อการดำเนินโครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม ในภาพรวมปรากฏรายละเอียด ดังนี้

ประชาชนกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสอบถามในครั้งนี้ จำนวนทั้งสิ้น ๑,๖๕๘ คน มีความเห็นว่าโครงการนี้ ตรงตามความต้องการของประชาชน ร้อยละ ๙๙.๗๖ และมีความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการ ระดับมากถึงมากที่สุด ค่าเฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ ๙๗.๒๕ ทำให้ทราบว่าการดำเนินโครงการนี้ สามารถดำเนินงานได้สำเร็จบรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้ โดยปรากฏรายละเอียดแยกตามสายทางต่าง ๆ ได้แก่

๑. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนซอยเทศบาล ๑๔/๓, ถนนเทศบาล ๑๐, ซอยเทศบาล ๑๐/๑, ซอยเทศบาล ๑๐/๑๓, ถนนเทศบาล ๔ หมู่ ๑, หมู่ที่ ๗, หมู่ ๕, เขตเทศบาลตำบลธรรมศาลา เชื่อมต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลธรรมศาลา อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๖๔.๖๗ ระดับมาก ร้อยละ ๓๒.๖๗ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๒.๖๖

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๗.๓๔ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๒. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายหมู่ที่ ๓, ๕, ๗ บริเวณถนนลาดยางฯ เลียบคลองชลประทาน ๒๕ - ๑๕ - ๙๕ เชื่อมต่อ ตำบลสระเกษีเยม อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๘๘.๓๓ ระดับมาก ร้อยละ ๑๐.๕๖ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๑.๑๑

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๘.๘๙ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๓. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายเลียบคลองชลประทาน ๒ ขวา ๘ ขวา ๕ ซ้าย หมู่ที่ ๘, ๙ ตำบลลำพญา เชื่อมต่อ ตำบลบางแถม และตำบลหนองดินแดง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๒๘.๒๘ ระดับมาก ร้อยละ ๗๑.๒๑ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๐.๕๑

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๙.๔๙ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๔. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนเลียบคลองชลประทานหลังวัด หมู่ที่ ๓, ๔ ตำบลมาบแค อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๘๔.๓๓ ระดับมาก ร้อยละ ๑๕.๐๐ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๐.๖๗

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๙.๓๓ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๕. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายหมู่ที่ ๒ ตำบลถนนขาด เชื่อมต่อ ตำบลธรรมศาลา อำเภอเมืองนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๕๑.๗๔ ระดับมาก ร้อยละ ๓๘.๘๙ ระดับปานกลาง ร้อยละ ๙.๐๓ และระดับน้อย ร้อยละ ๐.๓๔

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๐.๖๓ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๖. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนทางเข้าศูนย์ราชการ หมู่ที่ ๖ ตำบลถนนขาด
เชื่อมต่อ ตำบลดอนยายหอม อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ
ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๘๔.๐๐ และระดับมาก ร้อยละ ๑๖.๐๐

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ
๑๐๐ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๗. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายดอนยายหอม - ดอนคา หมู่ที่ ๗
ตำบลดอนยายหอม เชื่อมต่อ ตำบลบางแอม อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ
ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๗๐.๐๐ ระดับมาก ร้อยละ ๒๙.๐๐ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๑.๐๐

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ
๙๙.๐๐ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๘. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายเลียบบคลองชลประทาน หมู่ที่ ๓, ๖, ๗, ๙
ตำบลสระกะเทียม เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๓ ตำบลวังเย็น อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ
ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๕๘.๕๑ ระดับมาก ร้อยละ ๓๗.๙๔ ระดับปานกลาง ร้อยละ ๒.๑๓ และระดับน้อย
ร้อยละ ๑.๕๒

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ
๙๖.๔๕ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๙. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายเลียบบคลองชัยพฤกษ์ หมู่ที่ ๓ ตั้งแต่
สะพานข้ามคลองชัยพฤกษ์ถึงสุดเขตตำบลห้วยจรเข้ม เชื่อมต่อ ตำบลสนามจันทร์ อำเภอเมืองนครปฐม
จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ
ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๗๑.๔๙ ระดับมาก ร้อยละ ๒๗.๖๓ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๐.๘๘

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ
๙๙.๑๒ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๑๐. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายเลียบบคลองพิสมัยฝั่งใต้ หมู่ที่ ๔, ๑๐
ตำบลบางไทรป่า เชื่อมต่อ ตำบลบางภาษี - ตำบลบางเลน อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ
ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๗๑.๐๐ ระดับมาก ร้อยละ ๒๘.๐๐ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๑.๐๐

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ
๙๙.๐๐ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๑๑. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนเทศบาล ๒ ซอย ๒ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลบางไทรป่า ถึงสุดเขตเทศบาลตำบลบางเลน อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๔๙.๐๐ ระดับมาก ร้อยละ ๔๓.๓๓ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๗.๖๗

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๒.๓๓ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๑๒. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนน อบจ.นฐ. ๐๐๔๗ บ้านบัวหวัน - บ้านบัวปากท่า ตำบลนิลเพชร อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๘๖.๓๓ ระดับมาก ร้อยละ ๑๓.๓๓ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๐.๓๔

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๙.๖๖ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๑๓. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนหมู่ที่ ๑๐, หมู่ที่ ๙ ตำบลบางภาษี เชื่อมต่อ ตำบลไทรงาม อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๖๘.๔๐ ระดับมาก ร้อยละ ๒๕.๗๐ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๕.๙๐

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๔.๑๐ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๑๔. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนหมู่ที่ ๗, ๘ ซอยโรงเรียนบ้านคลอง - นกกระทง ตำบลคลองนกกระทง เชื่อมต่อ ตำบลบางภาษี และตำบลนราภิรมย์ อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๙๐.๐๐ ระดับมาก ร้อยละ ๙.๐๐ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๑.๐๐

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๙.๐๐ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๑๕. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนลาดยางฯ สายหมู่ที่ ๑๒, ๙, ๑๔ ตำบลบางปลา เชื่อมต่อ ตำบลลำพญา, ตำบลคลองนกกระทง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๘๒.๓๓ ระดับมาก ร้อยละ ๑๗.๐๐ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๐.๖๗

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๙.๓๓ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๑๖. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนเส้นซุ้มประตูวัดหนองขาม หมู่ที่ ๔ ตำบลทุ่งกระพังโหม เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๒ ตำบลทุ่งขวาง ๓อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๔๙.๐๐ ระดับมาก ร้อยละ ๔๓.๓๓ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๗.๖๗

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๒.๓๓ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๑๗. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนภายในหมู่บ้าน หมู่ที่ ๒, ๑ ตำบลดอนข่อย อำเภอกำแพงแสน เชื่อมต่อ ตำบลไผ่หูช้าง อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๗๗.๖๗ และระดับมาก ร้อยละ ๒๒.๓๓

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๑๐๐ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๑๘. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายแยกปลักไม้ลาย ถึงทางรถไฟหนองกัญชา หมู่ที่ ๕ ตำบลทุ่งขวาง เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลห้วยหมอนทอง อำเภอกำแพงแสน หมู่ที่ ๔ ตำบลหนองงูเหลือม อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๘๕.๗๑ และระดับมาก ร้อยละ ๑๔.๒๙

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๑๐๐ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๑๙. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ สายบ้านหนองพิก หมู่ที่ ๒ เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสระสี่มุม อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๗๖.๐๐ ระดับมาก ร้อยละ ๒๓.๓๓ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๐.๖๗

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๙.๓๓ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๒๐. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายเลียบบคลองชลประทาน ๑๒ ซ้าย ๒ ซ้าย หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสระพัฒนา เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๑ ตำบลห้วยม่วง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๗๑.๐๐ ระดับมาก ร้อยละ ๒๘.๐๐ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๑.๐๐

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๙.๐๐ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๒๑. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายหมู่ที่ ๔, ๕ ตำบลรางพิกุล เชื่อมต่อ ตำบลทุ่งลูกนก, ตำบลทุ่งบัว อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๕๕.๓๓ ระดับมาก ร้อยละ ๔๒.๐๐ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๒.๖๗

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๗.๓๓ ทำให้ทราบว่า การดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๒๒. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายเลี่ยงคลองชลประทาน หมู่ที่ ๔, ๕ ตำบลรางพิกุล เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๒๑ ตำบลทุ่งลูกนก อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๘๕.๐๐ ระดับมาก ร้อยละ ๘.๖๗ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๖.๓๓

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๓.๖๗ ทำให้ทราบว่า การดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๒๓. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายคลองชลประทาน สาย ๑ข - ๑ข - ๕ข เริ่มจากประตูน้ำ หมู่ที่ ๗ ตำบลลำเหย อำเภอดอนตูม ถึง ถนนคชทอง จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๘๔.๐๐ ระดับมาก ร้อยละ ๙.๓๓ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๖.๖๗

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๓.๓๓ ทำให้ทราบว่า การดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๒๔. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนลาดยางฯ สายหมู่ที่ ๒ ตำบลห้วยด้วน เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๗ ตำบลห้วยพระ อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๓๖.๕๙ ระดับมาก ร้อยละ ๖๐.๕๑ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๒.๙๐

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๗.๑๐ ทำให้ทราบว่า การดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๒๕. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนลาดยางฯ บ้านนางสาวอัจฉรา ประเสริฐ ถึงโรงงานแสงโสม หมู่ที่ ๕ ตำบลบ้านหลวง เชื่อมต่อ ตำบลห้วยด้วน อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๗๗.๐๘ ระดับมาก ร้อยละ ๒๑.๒๕ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๑.๖๗

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๘.๓๓ ทำให้ทราบว่า การดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๒๖. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนคลองทางหลวง หมู่ที่ ๑ ตำบลโคกพระเจดีย์
เชื่อมต่อ ตำบลท่ากระชับ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ
ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๗๗.๖๗ และระดับมาก ร้อยละ ๒๒.๓๓

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ
๑๐๐ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๒๗. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนเลียบบคลองทางหลวง หมู่ที่ ๓ ตำบลบาง
แก้ว เขตติดต่อ ตำบลท่ากระชับ หมู่ที่ ๔ ตำบลท่ากระชับ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ
ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๗๘.๕๗ ระดับมาก ร้อยละ ๒๐.๐๐ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๑.๔๓

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ
๙๘.๕๗ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๒๘. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนเลียบบคลองทางหลวง หมู่ที่ ๔ ตำบลท่ากระชับ
เชื่อมต่อ ตำบลบางแก้ว จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ
ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๒๘.๘๘ ระดับมาก ร้อยละ ๖๗.๗๘ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๓.๓๓

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ
๙๒.๓๓ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๒๙. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนสายคลองวัว - บ้านเก่า หมู่ที่ ๒ ถึง หมู่ที่ ๕
ตำบลท่าพระยา เชื่อมต่อ ตำบลพะเนียด อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ
ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๕๔.๐๘ ระดับมาก ร้อยละ ๔๒.๑๘ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๓.๗๔

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ
๙๖.๒๖ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๓๐. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนลาดยางฯ สายบางระกำน้อย หมู่ที่ ๓
ตำบลบางระกำ เชื่อมต่อ ตำบลโคกพระเจดีย์ อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ
ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๗๓.๐๐ ระดับมาก ร้อยละ ๒๕.๓๓ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๑.๖๗

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ
๙๘.๓๓ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๓๑. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนปากทางเข้าวัดสำโรง หมู่ที่ ๕ - ๖ ตำบลสัมปทวน เชื่อมต่อ ตำบลวัดสำโรง อำเภอนครชัยศรี จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๔๙.๐๐ ระดับมาก ร้อยละ ๔๓.๓๓ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๗.๖๗

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๒.๓๓ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๓๒. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนหลังโรงเรียนนายร้อย หมู่ที่ ๗ ตำบลสามพราน เชื่อมต่อ หมู่ที่ ๖ ตำบลยายชา อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๘๖.๓๓ ระดับมาก ร้อยละ ๑๓.๓๓ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๐.๓๔

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๙.๖๖ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๓๓. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนนบริเวณบ้านสวนผัก ซอย ๑ หมู่ที่ ๔ โดยเริ่มจากซอยบ้านสวนผัก ซอย ๑ หมู่ที่ ๔ ตำบลบ้านใหม่ เชื่อมต่อ ตำบลอ้อมใหญ่ อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๒๐.๐๐ ระดับมาก ร้อยละ ๗๐.๓๓ ระดับปานกลาง ร้อยละ ๘.๐๐ และระดับน้อย ร้อยละ ๑.๖๗

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๐.๓๓ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๓๔. โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนน อบจ.นฐ. ๐๐๓๔ บ้านบางระกำ - บ้านบางหลวง ตำบลบางระกำ อำเภอบางเลน เชื่อมต่อ ตำบลดอนพุทรา , ตำบลบ้านแหลม อำเภอดอนตูม จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๗๔.๗๑ ระดับมาก ร้อยละ ๒๒.๙๙ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๒.๓๐

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๗.๗๐ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

๓๕.โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ ถนน อบจ.นฐ. ๐๐๕๐ บ้านแหลมชะอูย หมู่ที่ ๑๑ - บ้านคลองพระมอพิสัย หมู่ที่ ๘ ตำบลลำพญา เชื่อมต่อ ตำบลนราภิรมย์ อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม

สรุปผลการวิเคราะห์

ประชาชนในพื้นที่และตำบลใกล้เคียง มีระดับความพึงพอใจในภาพรวมต่อการดำเนินโครงการ ฯ ระดับมากที่สุด ร้อยละ ๗๔.๗๑ ระดับมาก ร้อยละ ๒๒.๙๙ และระดับปานกลาง ร้อยละ ๒.๓๐

สรุปผลการดำเนินงาน ค่าเฉลี่ย ร้อยละความพึงพอใจของประชาชนระดับมากขึ้นไป อยู่ที่ร้อยละ ๙๗.๗๐ ทำให้ทราบว่าการดำเนินงานโครงการดังกล่าว บรรลุตามตัวชี้วัดที่กำหนดไว้

สรุปข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะของประชาชน

จากการลงพื้นที่เพื่อติดตามและประเมินผลการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนจังหวัด นครปฐม ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒) “โครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์” ประชาชนได้ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาการดำเนินงานขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐม ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล สามารถสนองต่อความต้องการของประชาชนในท้องถิ่นได้อย่างแท้จริง ปรากฏรายละเอียด ดังนี้

๑. ประชาชนในพื้นที่ซึ่งชมโครงการติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐมว่าเป็นโครงการที่ดีมาก ตรงตามความต้องการของประชาชน ทำให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการสัญจรไป - มา สร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินให้กับประชาชน เนื่องจากมีแสงสว่างที่เพียงพอ

๒. เพื่อให้การทำงานของโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ ควรประสานองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเจ้าของพื้นที่ ดำเนินการปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณสองข้างทางที่ติดตั้งโคมไฟถนนพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อป้องกันไม่ให้กิ่งไม้บดบังการรับพลังงานแสงอาทิตย์ของแผงโซลาร์เซลล์

๓. ต้องการให้ติดตั้งสัญญาณไฟจราจร ไฟกระพริบ สัญญาณเตือน กระจกนูน กล้องวงจรปิด เนินสะดุด เส้นชะลอความเร็ว บริเวณจุดเสี่ยง ทางแยก ทางโค้ง แหล่งชุมชน เขตโรงเรียน เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

๔. ต้องการให้ติดตั้งโคมไฟโซลาร์เซลล์เพิ่มเติมในสายทางที่ติดตั้งไปแล้วให้ครบตลอดทั้งสายทาง รวมถึงเส้นทางอื่น ๆ ในพื้นที่ เพื่อให้มีความต่อเนื่อง และมีแสงสว่างเพียงพอในการสัญจรคมนาคมในช่วงเวลากลางคืน

๕. โคมไฟบางต้นดับไม่สามารถใช้งานได้ อยากให้ดำเนินการตรวจสอบ และซ่อมบำรุงให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติ ในการนี้ เจ้าหน้าที่ได้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบถึงช่องทางการแจ้งปัญหาดังกล่าว โดยสามารถแจ้งผ่านผู้นำ กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน หรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐมได้โดยตรง หรือ สแกน QR Code ซึ่งติดที่เสาไฟด้วยตนเองได้ทันที

๖. สายเคเบิลคลงบางเลน หมู่ที่ ๒ ตำบลบางไทรป่า เชื่อมต่อ เทศบาลตำบลบางเลน อำเภอบางเลน ต้องการให้ระบบไฟฟ้าทำงานเร็วขึ้น

๗. ต้องการให้ปรับปรุงถนนสาย หมู่ที่ ๗ หน้าโรงงานฆ่าหมู ตำบลมาบแค อำเภอมืองนครปฐม เพราะผิวถนน เกิดการแตกแยก อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้

๘. ต้องการให้วางท่อระบายน้ำหมู่ที่ ๒ ตำบลดอนข่อย อำเภอกำแพงแสน บริเวณสี่แยกเป็นต้นไป การลงพื้นที่ครั้งนี้ ประชาชนในพื้นที่ได้ขอขอบคุณองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครปฐมที่เล็งเห็นความสำคัญของปัญหาความเดือดร้อน ความต้องการด้านไฟฟ้าส่องสว่างบนถนนทางสาธารณะต่าง ๆ ในพื้นที่จังหวัดนครปฐม โดยได้อนุมัติจัดสรรงบประมาณในการดำเนินโครงการที่สามารถตามโจทย์เรื่องการสร้างความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน การประหยัดพลังงาน/ค่าใช้จ่าย และส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน ทำให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีอย่างยั่งยืน

ในการนี้ ได้ประสานกองช่างเพื่อพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องเรียบร้อยแล้ว