

ญัตติ

ที่ สำนักงานองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง

วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๕

เรื่อง ขอเสนอญัตติ


เรียน ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง

ข้าพเจ้าขอเสนอญัตติ ขอจ่ายขาดเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒ จำนวน ๕๕๘,๐๐๐ บาท เพื่อดำเนินการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนตามอำนาจหน้าที่ ด้านโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้าน เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ในการอุปโภคบริโภค อย่างทั่วถึงและเพียงพอ และปรับปรุงถนนภายในหมู่บ้าน รายละเอียดปรากฏตามบัญชีโครงการที่เสนอมาพร้อมนี้แล้ว

ขอได้โปรดนำเสนอต่อที่ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลเพื่อพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อ



(นายเสวียน สุทธิไชยา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง

ญัตติขอจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕

ครั้งที่ ๒

หลักการ

งบประมาณรายจ่ายทั้งสิ้น ๕๕๘,๐๐๐ บาท

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ๕๕๘,๐๐๐ บาท

๑.แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา ๕๕๘,๐๐๐ บาท

ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ๕๕๘,๐๐๐ บาท

เหตุผล

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรังได้รับการจัดสรรงบประมาณให้ดำเนินการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน เป็นระบบประปาขนาดใหญ่จำนวน ๒ แห่ง ได้แก่ บ้านหนองสะแก หมู่ที่ ๑๔ และบ้านหนองสรวงหมู่ที่ ๒๑ เพื่อเป็นแหล่งผลิตน้ำประปาเพื่ออุปโภค บริโภค สำหรับประชาชนซึ่งดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๖๒ และส่งมอบให้กับคณะกรรมการหมู่บ้านบริหารจัดการ แต่เนื่องจากการบริหารงานจากการใช้งานในระบบปรากฏว่ามีค่าใช้จ่ายและต้นทุนสูงที่เกิดจากการใช้ไฟฟ้าเพื่อสูบน้ำและจ่ายน้ำในระบบให้กับประชาชน โดยที่มีรายได้จากการจัดเก็บค่าบริการไม่เพียงพอ ทำให้ประสบปัญหาในการดำเนินการ ซึ่งทั้งสองหมู่บ้านได้มีการร้องทุกข์ขอรับการสนับสนุนงบประมาณ หรือขอให้ทางองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรังพิจารณาหาทางแก้ไข เช่น การติดตั้งระบบไฟฟ้าโซล่าเซลล์เข้าไปทดแทนเพื่อเป็นการลดภาระค่าใช้จ่ายและสามารถให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และยังประสบปัญหาด้านการคมนาคมโดยเฉพาะเส้นทางคมนาคมหรือถนนทั้งภายในหมู่บ้าน และเชื่อมระหว่างหมู่บ้านมีสภาพชำรุด เป็นหลุมเป็นบ่อ มีน้ำท่วมขัง ไม่มีช่องทางระบายน้ำ ซึ่งสภาพดังกล่าวทำให้พี่น้องประชาชนที่ใช้เส้นทางสัญจรรวมทั้งการใช้เส้นทางเพื่อความจำเป็นอื่น ๆ ในชีวิตประจำวัน ได้รับความเดือดร้อน จึงจำเป็นต้องมีการก่อสร้าง หรือปรับปรุงให้ดียิ่งขึ้น เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนดังกล่าว จึงเสนอขออนุมัติขอจ่ายขาดเงินสะสมในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ เป็นครั้งที่ ๒ ในวงเงินที่ขออนุมัติ จำนวน ๕๕๘,๐๐๐ บาท โดยดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พงศ.๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๔) พ.ศ.๒๕๖๑

ข้อ ๘๙ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น อาจใช้จ่ายเงินสะสมได้ โดยได้รับอนุมัติจากสภาท้องถิ่น ภายใต้งบประมาณ ดังต่อไปนี้

๑). ให้กระทำเฉพาะกิจการซึ่งอยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งเกี่ยวกับด้านการบริการชุมชนและสังคม หรือกิจการที่เป็นการเพิ่มพูนรายได้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือกิจการที่จัดทำเพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชน ทั้งนี้ต้องเป็นไปตามแผนพัฒนาองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือตามที่กฎหมายกำหนด

หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว ๗๒๓๒ ลงวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๐ เรื่องแนวทางการใช้จ่ายเงินสะสมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อสนับสนุนนโยบายของรัฐบาล ในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยพิจารณาแล้วเห็นว่าองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมายในการจัดบริการสาธารณะ เพื่อประโยชน์ของประชาชนในท้องถิ่น ซึ่งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหลายแห่งมีเงินสะสมหลังจากได้สำรองเป็นรายจ่ายที่จำเป็นไว้แล้ว เพียงพอที่จะนำไปใช้จ่ายเพื่อแก้ไขปัญหา



ความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนตามอำนาจหน้าที่และสนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายของรัฐโดยไม่กระทบต่อเสถียรภาพทางการคลังในระยะยาว

โดยอาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงินและการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับปัจจุบัน ประกอบมติ ครม.เมื่อวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ กำหนดหลักเกณฑ์การใช้จ่ายเงินสะสมเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนตามอำนาจหน้าที่และมีการกำหนดแนวทางดำเนินการเพื่อให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำเงินสะสมไปใช้จ่าย ดังนี้

๑). โครงการที่ดำเนินการจะต้องเป็นไปเพื่อประโยชน์ของประชาชนอย่างแท้จริง ไม่เป็นการใช้จ่ายในกิจกรรมที่ไม่เกิดประโยชน์หรือฟุ่มเฟือยเกินความจำเป็น

๒). โครงการหรือกิจกรรมที่จะดำเนินการต้องอยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในด้านการบริการชุมชนและสังคม กิจกรรมที่เป็นการเพิ่มพูนรายได้ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือกิจกรรมที่จัดทำขึ้นเพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชน

๓). ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนำเงินสะสมไปใช้จ่ายตามอำนาจหน้าที่เพื่อการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนโดยให้ความสำคัญกับโครงการดังนี้

๓.๑ ด้านโครงการพัฒนาด้านโครงสร้างพื้นฐาน เช่น ก่อสร้างถนน ก่อสร้างระบบระบายน้ำ

๓.๒ ด้านโครงการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่ออุปโภค บริโภค และเพื่อการเกษตร เช่น ก่อสร้างฝาย ทดน้ำ ขุดเจาะบ่อบาดาล ธนาคารน้ำใต้ดิน ขุดลอกห้วยหนองคลองบึง

การใช้จ่ายงบประมาณ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนรังได้จัดทำข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีในแต่ละปีเพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย โดยสภาองค์การบริหารส่วนตำบลได้ให้ความเห็นชอบทุกครั้ง ซึ่งการพัฒนามีมากมายหลายด้าน ด้วยงบประมาณปีละ ๕๐ - ๖๐ ล้านบาท แต่ก็ไม่เพียงพอ เนื่องจากพื้นที่รับผิดชอบมีจำนวนมากการพัฒนาที่ย่อมค่อยเป็นค่อยไป โดยเฉพาะงบด้านโครงสร้างพื้นฐานที่มีอย่างจำกัด และที่ผ่านมาประชาชนส่วนใหญ่ยังได้รับความเดือดร้อนและประสบปัญหาทั้งเรื่องภัยแล้ง แหล่งน้ำตามธรรมชาติตื้นเขิน เกือบกน้ำไม่อยู่ น้ำบนดินใต้ดินไม่เพียงพอ ปัญหาความเดือดร้อนเรื่องน้ำอุปโภค บริโภคและน้ำเพื่อการเกษตร ไม่เพียงพอต่อความต้องการของประชาชน

องค์การบริหารส่วนตำบลโนนรังโดยคณะผู้บริหารได้เล็งเห็นความสำคัญและตระหนักถึงปัญหาต่างๆ จึงได้พิจารณาและจัดทำโครงการต่างๆเพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ เสนอต่อสภาเพื่อขอความเห็นชอบขอจ่ายขาดเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ ครั้งที่ ๒ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑..เงินสะสมที่สามารถนำไปใช้ได้ จำนวน ๕๐๒,๐๐๐ บาท

๒.โครงการที่ขออนุมัติจ่ายขาดเงินสะสม รวม ๒ โครงการ เป็นเงินจ่ายขาด จำนวน ๕๐๒,๐๐๐ บาท โดยอยู่ภายใต้เงื่อนไข ข้อ ๘๙ มีรายละเอียดโครงการ ดังนี้

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน

ประกอบด้วย

๑.โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านเป็นแบบโซล่าเซลล์ บ้านหนองสะแก หมู่ที่ ๑๔ งบประมาณดำเนินการ ๒๕๑,๐๐๐ บาท

ปริมาณงาน

๑.งานติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ Solar Panel ชนิด Mono-Crystalling ขนาด ๓๓๐ W จำนวน ๒๒ แผง

๒.งานติดตั้งเครื่องควบคุมการประจุ Charge Controller จำนวน ๒ เครื่อง

๓.แบตเตอรี่ Battery สำหรับโซล่าเซลล์ ขนาด ๑๒ V ๒๐๐ Ah จำนวน ๘ ลูก



๔.เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า Inverter อินเวอร์เตอร์ปั้มน้ำ อินเวอร์เตอร์โซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ ๒๒๐ V ๕.๕ HP (๕.๕ แรงม้า) จำนวน ๑ เครื่อง

๕.เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า Inverter อินเวอร์เตอร์ปั้มน้ำ อินเวอร์เตอร์โซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ ๒๒๐ V ๓ HP (๓ แรงม้า) จำนวน ๑ เครื่อง

๖.พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ และต่อเชื่อมกับระบบประปาเดิมของหมู่บ้านให้เรียบร้อย รายละเอียด ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนรังกำหนด

วัตถุประสงค์ ๑.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนด้านแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค ให้ประชาชนมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง ฐานอำนาจ กม./ระเบียบ -พรบ.สภาตำบลฯ ม. ๖๗ (๑) (๒) ม.๖๘ (๑) (๓) (๗) (๘) - ระเบียบ มท.ว่าด้วยการเงินฯ ๒๕๔๗ แก้ไขถึง ๒๕๖๑ -หนังสือ มท.๐๘๐๘.๒/ว ๗๒๗๒ ลว ๒๖ ธ.ค.๖๐

**๒.โครงการปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านเป็นแบบโซล่าเซลล์ บ้านหนองสรวง หมู่ที่ ๒๑ งบประมาณ**

ดำเนินการ ๒๕๑,๐๐๐ บาท

ปริมาณงาน

๑.งานติดตั้งแผงโซล่าเซลล์ Solar Panel ชนิด Mono-Crystalling ขนาด ๓๓๐ W จำนวน ๒๒ แผง ๒.งาน ติดตั้งเครื่องควบคุมการประจุ Charge Controller จำนวน ๒ เครื่อง

๓.แบตเตอรี่ Battery สำหรับโซล่าเซลล์ ขนาด ๑๒ V ๒๐๐ Ah จำนวน ๘ ลูก

๔.เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า Inverter อินเวอร์เตอร์ปั้มน้ำ อินเวอร์เตอร์โซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ ๒๒๐ V ๕.๕ HP (๕.๕ แรงม้า) จำนวน ๑ เครื่อง

๕.เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า Inverter อินเวอร์เตอร์ปั้มน้ำ อินเวอร์เตอร์โซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ ๒๒๐ V ๓ HP (๓ แรงม้า) จำนวน ๑ เครื่อง

๖.พร้อมติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่นๆ และต่อเชื่อมกับระบบประปาเดิมของหมู่บ้านให้เรียบร้อย รายละเอียด ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนรังกำหนด

วัตถุประสงค์ ๑.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนด้านแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภค ให้ประชาชนมีน้ำ ใช้อย่างเพียงพอและทั่วถึง ฐานอำนาจ กม./ระเบียบ -พรบ.สภาตำบลฯ ม. ๖๗ (๑) (๒) ม.๖๘ (๑) (๓) (๗) (๘) - ระเบียบ มท.ว่าด้วยการเงินฯ ๒๕๔๗ แก้ไขถึง ๒๕๖๑ -หนังสือ มท.๐๘๐๘.๒/ว ๗๒๗๒ ลว ๒๖ ธ.ค.๖๐

**๓.โครงการปรับปรุงถนนโดยการเทคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองสะแก หมู่ที่ ๑๔ (คุ้มโป่งเจริญ)**

งบประมาณ ๕๖,๐๐๐ บาท

ปริมาณงาน ถนน คสล.กว้าง ๔ เมตร ยาว ๑๔ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๐.๓๐ เมตร จำนวน ๘ ท่อน พร้อมดาดคอนกรีตหน้า-หลัง ให้เรียบร้อย พื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๗๖ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.โนนรังกำหนด

วัตถุประสงค์ ๑.เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ๒.เพื่อความสะดวกรวดเร็ว ด้านการคมนาคม ๓.เพื่อส่งเสริมและพัฒนาด้านเศรษฐกิจชุมชน

ฐานอำนาจ กม./ระเบียบ -พรบ.สภาตำบลฯ ม. ๖๗ (๑) (๒) ม.๖๘ (๑) (๓) (๗) (๘) -ระเบียบ มท.ว่าด้วยการเงินฯ ๒๕๔๗ แก้ไขถึง ๒๕๖๑ -หนังสือ มท.๐๘๐๘.๒/ว ๗๒๗๒ ลว ๒๖ ธ.ค.๖๐

ลงชื่อ

(นายเสวียน สุทธิไชยา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง

ชื่อโครงการ ปรับปรุงถนนโดยการเทคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองสะแก หมู่ที่ ๑๔ (คุ้มโปรงเจริญ)  
ตำบลโนนรัง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา งบประมาณ ๕๖,๐๐๐ บาท

- ปริมาณงาน ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๙.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ  
คสล. ขนาด ๑ ๐.๓๐ เมตร จำนวน ๘.๐๐ ท่อน พร้อมตาดคอนกรีตหน้า + หลัง ให้เรียบร้อย พื้นที่ดำเนินการ  
ไม่น้อยกว่า ๗๖.๐๐ ตารางเมตร รายละเอียดตามแบบแปลนที่ อบต.โนนรังกำหนด

ชื่อโครงการ งบประมาณที่ส่งไป 251,000 บาท

ปริมาณงาน

1. งานติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ Solar Panel ชนิด Mono-Crystalline ขนาด 330 W จำนวน 22 แผง

2. งานติดตั้งกล่องควบคุมการประจุ Charge Controller จำนวน 2 เครื่อง

3. แบตเตอรี่ Battery สำหรับโซลาร์เซลล์ ขนาด 12V 200 Ah จำนวน 8 ถัง

4. เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า Inverter อินเวอร์เตอร์ชนิดกริดไทป์ โซลาร์เซลล์ พลังงาน

แผงอาทิตย์ 220V 5.5 HP (5.5 แรง) จำนวน 1 เครื่อง

5. เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า Inverter อินเวอร์เตอร์ชนิดกริดไทป์ โซลาร์เซลล์ พลังงาน

แผงอาทิตย์ 220V 3 HP (3 แรง) จำนวน 1 เครื่อง

6. วัสดุติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ และต่อเชื่อมระบบระบบไฟฟ้าตามแบบที่แนบมาโดย

รายละเอียดตาม ที่องค์การบริหารส่วนตำบลบางขันหมาก

ชื่อโครงการ งบประมาณที่ส่งไป 251,000 บาท

ปริมาณงาน

1. งานติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์ Solar Panel ชนิด Mono-Crystalline ขนาด 330 W จำนวน 22 แผง

2. งานติดตั้งกล่องควบคุมการประจุ Charge Controller จำนวน 2 เครื่อง

3. แบตเตอรี่ Battery สำหรับโซลาร์เซลล์ ขนาด 12V 200 Ah จำนวน 8 ถัง

4. เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า Inverter อินเวอร์เตอร์ชนิดกริดไทป์ โซลาร์เซลล์ พลังงาน

แผงอาทิตย์ 220V 5.5 HP (5.5 แรง) จำนวน 1 เครื่อง

5. เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า Inverter อินเวอร์เตอร์ชนิดกริดไทป์ โซลาร์เซลล์ พลังงาน

แผงอาทิตย์ 220V 3 HP (3 แรง) จำนวน 1 เครื่อง

6. วัสดุติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าอื่น ๆ และต่อเชื่อมระบบระบบไฟฟ้าตามแบบที่แนบมาโดย

รายละเอียดตาม ที่องค์การบริหารส่วนตำบลบางขันหมาก



การประมาณราคาก่อสร้างเป็นราคากลาง  
ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง

ประเภทงาน อาคาร  
ชื่อโครงการ ปรับปรุงระบบประปาเดิมเป็นแบบโซล่าเซลล์  
ปริมาณงาน ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านเดิมเป็นแบบโซล่าเซลล์ จำนวน 1 แห่ง  
สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองสรวง หมู่ที่ 21 ตำบลโนนรัง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา  
เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง ออกแบบและรายการ ส่วนโยธา อบต.โนนรัง  
แบบเลขที่ ...../..... จำนวน.....แผ่น  
ประมาณการเมื่อ วันที่ 4 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2565

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน (บาท)	ภาษี 7%	รวมค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร	235,000.00	1.0700	251,450.00	เงื่อนไข - เงินล่วงหน้าจ่าย.....0..% - เงินประกันผลงานหัก.....0..% - ดอกเบี้ยเงินกู้.....5.....% - ดอกเบี้ยเงินฝาก.....% - ภาษี.....7.....%
รวมราคาก่อสร้างเป็นเงิน				251,450.00	
สรุป คิดเป็นเงินงบประมาณ				251,000.00	
(ตัวอักษร) (สองแสนห้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)					

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณการ

(นายสุขุม ไชสง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ

(นายวรวิทย์ ช่วยพิมาย)

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....เห็นชอบ

(นายเกียรติพงศ์ บุญผุด)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง

ลงชื่อ.....อนุมัติ

(นายเสวียน สุทธิไชยา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง

## รายการประมาณราคาปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านเดิมเป็นแบบโซล่าเซลล์

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองสรวง หมู่ที่ 21 ตำบลโนนรัง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา

ประมาณราคา กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 4 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ปริมาณงาน ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านเดิมเป็นแบบโซล่าเซลล์ จำนวน 1 แห่ง

แบบเลขที่ /2565 รายการที่

ผู้ประมาณราคา นายสุขุม ไชสง ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและ ค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน		
1	แผงโซล่าเซลล์ Solar Panel ชนิด Mono-Crystalling ขนาด 330 W	22	แผง	3,500.00	77,000	-	-	77,000.00	รวมค่าติดตั้ง
2	เครื่องควบคุมการประจุ Charge Controller	2	เครื่อง	8,500.00	17,000	-	-	17,000.00	
3	แบตเตอรี่ Battery 12V 200Ah	8	ก้อน	12,000.00	96,000	-	-	96,000.00	
4	เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า Inverter อินเวอร์เตอร์ปั้มน้ำ อินเวอร์เตอร์ โซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ 220V 5.5 HP (5.5แรง) Solar Pump Inverter	1	เครื่อง	15,000.00	15,000	-	-	15,000.00	
5	เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า Inverter อินเวอร์เตอร์ปั้มน้ำ อินเวอร์เตอร์ โซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ 220V 3 HP (3 แรง) Solar Pump Inverter	1	เครื่อง	15,000.00	15,000	-	-	15,000.00	
6	อุปกรณ์ไฟฟ้า DC/AC	1	งาน	5,000.00	5,000	-	-	5,000.00	
7	โครงสร้างเหล็กสำหรับติดตั้งแผงโซล่าเซลล์	1	งาน	10,000.00	10,000	-	-	10,000.00	
รวม								235,000.00	

ลงชื่อ



ผู้ประมาณราคา

(นายสุขุม ไชสง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน



การประมาณราคาค่าก่อสร้างเป็นราคากลาง  
ส่วนราชการ องค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง

ประเภทงาน อาคาร  
ชื่อโครงการ ปรับปรุงระบบประปาเดิมเป็นแบบโซล่าเซลล์  
ปริมาณงาน ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านเดิมเป็นแบบโซล่าเซลล์ จำนวน 1 แห่ง  
สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองสะแก หมู่ที่ 14 ตำบลโนนรัง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา  
เจ้าของงาน องค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง ออกแบบและรายการ ส่วนโยธา อบต.โนนรัง  
แบบเลขที่ ...../..... จำนวน.....แผ่น  
ประมาณการเมื่อ วันที่ 4 เดือน สิงหาคม พ.ศ.2565

ลำดับที่	รายการ	รวมค่างานต้นทุน (บาท)	ภาษี 7%	รวมค่าก่อสร้าง (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร	235,000.00	1.0700	251,450.00	เงื่อนไข - เงินล่วงหน้าจ่าย.....0.0.% - เงินประกันผลงานหัก.....0.0.% - ดอกเบี้ยเงินกู้.....5.....% - ดอกเบี้ยเงินฝาก.....% - ภาษี.....7.....%
รวมราคาค่าก่อสร้างเป็นเงิน				251,450.00	
สรุป คิดเป็นเงินงบประมาณ				251,000.00	
(ตัวอักษร) (สองแสนห้าหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน)					

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณการ  
(นายสุขุม ไชสง)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจ  
(นายรวิทย์ ช่วยพิมาย)  
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....เห็นชอบ  
(นายเกียรติพงศ์ บุญผุด)  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง

ลงชื่อ.....อนุมัติ  
(นายเสวียน สุทธิไชยา)  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง

## รายการประมาณราคาปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านเดิมเป็นแบบโซล่าเซลล์

สถานที่ก่อสร้าง บ้านหนองสะแก หมู่ที่ 14 ตำบลโนนรัง อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา

ประมาณราคา กองช่างองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 4 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ปริมาณงาน ปรับปรุงระบบประปาหมู่บ้านเดิมเป็นแบบโซล่าเซลล์ จำนวน 1 แห่ง

แบบเลขที่ /2565 รายการที่

ผู้ประมาณราคา นายสุขุม ไชสง ตำแหน่ง นายช่างโยธาชำนาญงาน

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและ ค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน		
1	แผงโซล่าเซลล์ Solar Panel ชนิด Mono-Crystalling ขนาด 330 W	22	แผง	3,500.00	77,000	-	-	77,000.00	รวมค่าติดตั้ง
2	เครื่องควบคุมการประจุ Charge Controller	2	เครื่อง	8,500.00	17,000	-	-	17,000.00	
3	แบตเตอรี่ Battery 12V 200Ah	8	ก้อน	12,000.00	96,000	-	-	96,000.00	
4	เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า Inverter อินเวอร์เตอร์ปั้มน้ำ อินเวอร์เตอร์ โซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ 220V 5.5 HP (5.5แรง) Solar Pump Inverter	1	เครื่อง	15,000.00	15,000	-	-	15,000.00	
5	เครื่องแปลงกระแสไฟฟ้า Inverter อินเวอร์เตอร์ปั้มน้ำ อินเวอร์เตอร์ โซล่าเซลล์ พลังงานแสงอาทิตย์ 220V 3 HP (3 แรง) Solar Pump Inverter	1	เครื่อง	15,000.00	15,000	-	-	15,000.00	
6	อุปกรณ์ไฟฟ้า DC/AC	1	งาน	5,000.00	5,000	-	-	5,000.00	
7	โครงสร้างเหล็กสำหรับติดตั้งแผงโซล่าเซลล์	1	งาน	10,000.00	10,000	-	-	10,000.00	
รวม								235,000.00	

ลงชื่อ

(นายสุขุม ไชสง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ผู้ประมาณราคา