

ข้อเสนอญัตติ

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง

วันที่ ๗ เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเสนอญัตติ

เรียน ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ร่างเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-พ.ศ.๒๕๗๐)

(ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘) องค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง อำเภอชุมพวง จำนวน ๑ ชุด

๒. รายละเอียดบัญชีรายการมาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ
เดือนธันวาคม ๒๕๖๗

ข้าพเจ้า นายเสวี่ยน สุทธิชัยา นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง ขอเสนอญัตติเพื่อให้
สภาองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง ได้ดำเนินการและพิจารณาอนุมัติดังต่อไปนี้

ญัตติเรื่องที่เสนอใหม่ดังนี้

๑. ขอให้พิจารณาร่างเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนรังได้อนุมัติและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ไปแล้วนั้น

ซึ่งปัจจุบันสภาพแวดล้อมของชุมชน ได้มีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงไปทำให้เกิด<sup>ปัญหาและความต้องการของประชาชนเพิ่มขึ้น ปัญหาและความต้องการดังกล่าวในนั้น มีความ
เร่งด่วนจึงต้องได้รับการแก้ไขและพัฒนาให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ
ดังนั้นเพื่อให้โครงการดังกล่าวสามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนได้ทันเวลาและ
เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วน
ท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๙ แก้ไขเพิ่มเติม จึงถึงปัจจุบัน จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำแผนพัฒนาขององค์กร
ปกครองส่วนท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘) ขึ้น
(รายละเอียดตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้)</sup>

๒. ขอให้พิจารณาอนุมัติ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายในงบ
ลงทุนประจำครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลโนนรังได้อนุมัติและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น
(พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๕) และแก้ไขแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.
๒๕๖๖-๒๕๗๐) และแผนเพิ่มเติมจึงถึงปัจจุบัน ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ไปแล้วนั้น

ซึ่งรายการลงทุนบัญชีครุภัณฑ์ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๖ ตั้งไว้ ๒,๕๖๓,๐๐๐ บาท
แต่ปัจจุบันครุภัณฑ์ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๗ รายการลงทุนเพิ่มเป็น ๒,๗๐๒,๐๐๐ บาท เพื่อให้
เป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
พ.ศ. ๒๕๖๓ แก้ไขเพิ่มเติมจึงถึงปัจจุบัน ข้อ ๒๙ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย
ในงบลงทุน ที่มีลักษณะ ปริมาณ คุณภาพเปลี่ยน หรือเปลี่ยนแปลงสถานที่ก่อสร้าง ให้เป็นอำนาจ
อนุมัติของสภาท้องถิ่น (รายละเอียดเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้)

/๓. ขอให้พิจารณาอนุมัติ...

๓. ขอให้พิจารณาอนุมัติเพิ่มงบประมาณจ่ายขาดเงินสะสมประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๘ เพิ่มเติม เพื่อใช้จ่ายใน งบลงทุน ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ จำนวนเงิน ๑๗๙,๐๐๐ บาท เนื่องจากราคากลางตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์เพิ่ม จากราคา ๒,๕๖๓,๐๐๐ บาท ราคากลางเพิ่มเป็น ๒,๗๐๒,๐๐๐ บาท

ขอได้โปรดนำเสนอต่อที่ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรังเพื่อพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ).....ผู้เสนอ

(นายเสวียน สุทธิไชยา)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง



บัญชีรายการตามมาตรฐานครุภัณฑ์



กองมาตรฐานงบประมาณ 1
สำนักงบประมาณ
ธันวาคม 2566

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	คุณลักษณะเฉพาะ สังเขป (หน้า)
8.2.2	ขนาด 1 ตัน ปริมาตรระบบอกรถูปไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ			
	- แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab)		927,000	71
	- แบบตับเบ็ลแค็บ		1,055,000	71
8.2.3	หลังคารถบรรทุก ขนาด 1 ตัน	หลัง		
	- หลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก		35,900	71
8.2.4	ขนาด 2 ตัน ปริมาตรระบบอกรถูปไม่ต่ำกว่า 2,700 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 75 กิโลวัตต์			
	- แบบ 4 ล้อ		1,080,000	71
8.2.5	ขนาด 3 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรระบบอกรถูปไม่ต่ำกว่า 3,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 80 กิโลวัตต์			
			1,092,000	71
8.2.6	ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรระบบอกรถูปไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์			
			1,405,000	72
8.2.7	ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรระบบอกรถูปไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์			
	- แบบระบบเหล็ก		2,190,000	72
	- แบบระบบเท้าย		2,234,000	72
	- แบบบรรทุกน้ำ		2,563,000	72
8.3	รถบรรทุกขยะ	คัน		
8.3.1	ขนาด 1 ตัน ปริมาตรระบบอกรถูปไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเท้าย			
			1,000,000	72

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<p>8.2.6 ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรระบบอกรถูปไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 8,000 กิโลกรัม 2) พร้อมระบบ และเครื่องปรับอากาศ <p>8.2.7 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรระบบอกรถูปไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) แบบระบบเหล็ก <ol style="list-style-type: none"> (1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม (2) พร้อมระบบ และเครื่องปรับอากาศ 2) แบบระบบเหล็ก <ol style="list-style-type: none"> (1) ขนาดความจุได้ไม่น้อยกว่า 4 ลูกบาศก์เมตร (2) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม (3) พร้อมระบบ และเครื่องปรับอากาศ 3) แบบบรรทุกน้ำ <ol style="list-style-type: none"> (1) จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร (2) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม (3) เป็นราคาร์มปั๊มและอุปกรณ์
8.3 รถบรรทุกขยะ	<p>8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรระบบอกรถูปไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเท้ายา</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร หรือ 4 ลูกบาศก์เมตร 2) พื้นตัวถังทำด้วยแผ่นเหล็กอ่อนสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร 3) มีบานเลื่อนขึ้น - ลงได้ข้างละ 2 บาน 4) มีประตูเปิด - ปิด ชนิดล็อกได้ 2 บาน 5) ยกเท้ายาด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร 6) มีอุปกรณ์สัญญาณไฟ



บัญชีรายการตามมาตรฐานครุภัณฑ์



กองมาตรฐานงบประมาณ 1

สำนักงบประมาณ

ธันวาคม 2567

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	คุณลักษณะเฉพาะ สังเขป (หน้า)
8.2.7	ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรระบบอกรถบุบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์			
	- แบบระบบเหล็ก		2,190,000	76
	- แบบระบบเท้าย		2,386,000	76
	- แบบบรรทุกน้ำ		2,702,000	77
8.3	รถบรรทุกขยะ	คัน		
8.3.1	ขนาด 1 ตัน ปริมาตรระบบอกรถบุบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเท้าย		1,051,000	77
8.3.2	ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรระบบอกรถบุบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์			
	- แบบเปิดข้างเท้าย		2,362,000	77
	- แบบอัดท้าย		2,643,000	78

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
8.3 รถบรรทุกขยะ	<p>3) แบบบรรทุกน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) จุน้ำได้มีน้อยกว่า 6,000 ลิตร (2) น้ำหนักของรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม (3) เป็นราคารวมปั๊มและอุปกรณ์ <p>8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรระบบทอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเท้าย</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) ตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร หรือ 4 ลูกบาศก์หลา 2) พื้นตัวถังทำด้วยแผ่นเหล็ก aba สังกะสี หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร 3) มีบานเลื่อนขึ้น - ลงได้ข้างละ 2 บาน 4) มีประตูเปิด - ปิด ชนิดล็อกได้ 2 บาน 5) ยกเท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร 6) มีอุปกรณ์สัญญาณไฟ <p>8.3.2 ขนาด 6 ล้อ ปริมาตรระบบทอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือ กำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) แบบเปิดข้างเท้าย <ul style="list-style-type: none"> (1) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร (2) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร (3) ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนักของรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม

-ร่าง-

แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ.๒๕๖๖ - พ.ศ.๒๕๗๐)

เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘)



องค์การบริหารส่วนตำบลโนนรัง

อำเภอชุมพวง

จังหวัดนนทบุรี

oooooooooooo

คำนำ

ตามที่ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๕ กำหนดให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีอำนาจ และหน้าที่ในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น โดยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้แผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปี งบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณจากเงินสะสมในช่วงแผนนั้น รวมทั้งวางแผนแนวทางเพื่อให้มีการปฏิบัติให้บรรลุประสงค์ตามโครงการพัฒนาที่กำหนดไว้ในแผนพัฒนาท้องถิ่น ทั้งนี้ เพื่อให้การบริหารงานขององค์กรบริหารส่วนตำบลออนไลน์ เป็นไปเพื่อประโยชน์สุขของประชาชนอย่างแท้จริง ซึ่งองค์กรบริหารส่วนตำบลออนไลน์ ได้อันุมัติและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เมื่อวันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ไปแล้วนั้น

ปัจจุบันสภาพแวดล้อมของชุมชน ได้มีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงไปทำให้เกิดปัญหาและความต้องการของประชาชนเพิ่มขึ้น ซึ่งปัญหาและความต้องการดังกล่าวมีความเร่งด่วนจึงต้องได้รับการแก้ไขและพัฒนาให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้นเพื่อให้โครงการดังกล่าวสามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนได้ทันเวลา จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลง (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘)

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน
องค์กรบริหารส่วนตำบลออนไลน์

ส่วนที่ ๑

บทนำ

๑. เหตุผลและความจำเป็น

เหตุผลและความจำเป็นในการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) ตามที่
องค์การบริหารส่วนตำบลโนนรังมีภารกิจสำคัญในการพัฒนาท้องถิ่นในเขตพื้นที่รับผิดชอบเพื่อพัฒนาคุณภาพ
ชีวิตของประชาชนในส่วนรวมให้ดีขึ้น ได้อันมุตติประการใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐) เมื่อ
วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ ไปแล้วนั้น

ปัจจุบันสภาพแวดล้อมของชุมชน ได้มีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงไปทำให้เกิดปัญหาและความต้องการของประชาชนเพิ่มขึ้น ซึ่งปัญหาและความต้องการดังกล่าวในนี้ มีความเร่งด่วนจึงต้องได้รับการแก้ไขและพัฒนาให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นอย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้นเพื่อให้โครงการดังกล่าวสามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนได้ทันเวลา จึงมีความจำเป็นต้องจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม (ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘) ขึ้น เพื่อให้ถูกต้องและเป็นไปตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๙ และแก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑ ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาชนท้องถิ่นพิจารณา,rangแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภากองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติสภากتابบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยแพร่ในอยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

๒. วัตถุประสงค์ของการเพิ่มเติม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖ – พ.ศ.๒๕๗๐) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘

๒.๑ เพื่อให้การจัดทำแผนงานโครงกรในการเพิ่มเติม เปลี่ยนแปลง แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖- ๒๕๗๐) มีความสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบันมากที่สุด และพร้อมจะนำไปสู่การปฏิบัติได้ทันทีที่ได้รับงบประมาณ

๒.๒ เพื่อให้การบริหารกิจการขององค์กรบริหารส่วนตำบลโนนรัง เป็นไปเพื่อประโยชน์ของประชาชนในพื้นที่

๒.๓ เพื่อเป็นการตอบสนองการปฏิบัติงานตามนโยบายของรัฐบาล และนโยบายของกระทรวงมหาดไทย ในการบรรลุจุดมุ่งหมายที่กำหนดไว้

รายงานผลการพัฒนา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๗๐)

สำหรับ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ดำเนินการ (เพิ่มเติบโต ครั้งที่ ๑/๒๕๖๘)
องค์กรบริหารส่วนตำบลในรัฐ อำเภอชุมพร จังหวัดนครราชสีมา

ก. ยุทธศาสตร์งบประมาณให้เป็นมืออาชีวะอยู่

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาของ อบท. ในเขตจังหวัดนครราชสีมา ยุทธศาสตร์ที่ ๖ ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
ยุทธศาสตร์ที่ ๗ ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านน้ำครองสร้างพื้นฐาน

๑.๑ แผนงานอุดหนาทางรวมและภาระฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				๔๕๖๙ (บาท)	๔๕๗๐ (บาท)	๔๕๗๐ (บาท)			
๑	โครงการติดตั้งท่อระบายน้ำ สูบน้ำในรัฐ หมู่ที่ ๑ ๒ ๓ ๓	เพื่อให้ประชาชนสามารถ ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) ระบบ กรองน้ำให้มีมาตรฐาน มาตรฐาน NSF/ANSI ความ จุและอัตราจ่ายน้ำ ขนาดเล็ก กำลังผลิต ๑๐๐ ลิตร/ชม.	ติดตั้งท่อระบายน้ำด้วยระบบ ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) ให้มีมาตรฐาน มาตรฐาน NSF/ANSI ความ จุและอัตราจ่ายน้ำ ขนาดเล็ก กำลังผลิต ๑๐๐ ลิตร/ชม.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบนำเข้าที่ ได้มานำร่อง ๑๐๐๐๐๐	ประชากันมีนา บริโภคได้อย่าง สะดวก	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณและที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)	เบิกจ่าย (บาท)			
๔	โครงการติดตั้งท่อน้ำดื่ม สหอุด บ้านโนโภพชร หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชานชนเมือง บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งท่อน้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) ระบบ กรองน้ำที่ได้มีมาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราจ่ายน้ำ ขนาดกลาง กำลังผลิต ๔๐๐ ลิตร/ชั่วโมง.	๒๐๐,๐๐๐			มีระบบนำเข้าต้มที่ ได้มีมาตรฐาน	ประชานชนเมือง บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง
๕	โครงการติดตั้งท่อน้ำดื่ม สหอุด บ้านทับรัก หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประชานชนเมือง บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งท่อน้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) ระบบ กรองน้ำที่ได้มีมาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราจ่ายน้ำ ขนาดเล็ก กำลังผลิต ๑๐๐ ลิตร/ชั่วโมง.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบนำเข้าต้มที่ ได้มีมาตรฐาน	ประชานชนเมือง บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัสดุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณและเงิน			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)			
๔	โครงการติดตั้งน้ำดื่ม สูบน้ำด้วยปั๊มน้ำดื่มน้ำ หมู่ที่ ๔	เพื่อให้ประปาสามารถส่งน้ำ บริโภคได้อย่าง สะดวก	ติดตั้งน้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ไดมาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุลละเอียด ๕ ไมครอน ขนาดถัง ๕๐๐ ลิตร/ ชม.	๒๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ไดมาตรฐาน	ประปาชนบท บริโภคได้อย่าง สะดวก	กองฯฯ
๕	โครงการติดตั้งน้ำดื่ม สูบน้ำด้วยปั๊มน้ำดื่มน้ำ หมู่ที่ ๙	เพื่อให้ประปาสามารถส่งน้ำ บริโภคได้อย่าง สะดวก	ติดตั้งน้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ไดมาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุลละเอียด ๕ ไมครอน ขนาดถัง ๕๐๐ ลิตร/ ชม.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบน้ำดื่มที่ ไดมาตรฐาน	ประปาชนบท บริโภคได้อย่าง สะดวก	กองฯฯ

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณและที่มา				ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)			
๑๒	โครงการติดตั้งน้ำดื่ม สะอาด บ้านใหม่ปีรุบ หนูที่ ๑๒	เพื่อให้ประชารชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งน้ำดื่มน้ำสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราจ่ายน้ำ ขนาดเล็ก กำลังผลิต ๒๐๐ ลิตร/ชม.	๑๐๐,๐๐๐				มีระบบบำบัดน้ำเสีย ได้มาตรฐาน	ประชารชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง
๑๓	โครงการติดตั้งน้ำดื่ม สะอาด บ้านใหม่พัฒนา หนูที่ ๑๓	เพื่อให้ประชารชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งน้ำดื่มน้ำสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) มีระบบ กรองน้ำที่ได้มาตรฐาน มอก./NSF/ANSI ความ จุและอัตราจ่ายน้ำ ขนาดกลาง กำลังผลิต ๔๐๐ ลิตร/ชม.	๒๐๐,๐๐๐				มีระบบบำบัดน้ำเสีย ได้มาตรฐาน	ประชารชนมีน้ำ บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง

ที่	โครงการ	วัสดุประสงค์	เป้าหมาย (ผลลัพธ์ของโครงการ)	งบประมาณแหล่งที่มา			ตัวชี้วัด (KPI)	ผลลัพธ์ที่คาดว่า จะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบหลัก
				เบิกจ่าย (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)	เบ็ดเตลlok (บาท)			
๒๐	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาดด้านหน้องหัวงา บุญพากน้ำที่ ๒๐	เพื่อให้ประชาชนใน บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) ระบบ กรองน้ำที่ดูดมาจาก น้ำ/NFS/ANSI ความ จุและอัตราการดูด น้ำดีเล็ก ก่อสร้างผิวต ๒๐๐ ลิตร/ชม.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบนำเข้าต้มที่ ได้มาตรฐาน	ประชานมีนา บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง
๒๑	โครงการติดตั้งตู้น้ำดื่ม สะอาดด้านหน้องหัวงา บุญพากน้ำที่ ๒๑	เพื่อให้ประชาชนใน บริโภคได้อย่าง สะอาด	ติดตั้งตู้น้ำดื่มสะอาด ใช้ระบบ Reverse Osmosis (RO) ระบบ กรองน้ำที่ดูดมาจาก น้ำ/NFS/ANSI ความ จุและอัตราการดูด น้ำดีเล็ก ก่อสร้างผิวต ๒๐๐ ลิตร/ชม.	๑๐๐,๐๐๐			มีระบบนำเข้าต้มที่ ได้มาตรฐาน	ประชานมีนา บริโภคได้อย่าง สะอาด	กองช่าง
๒๒	โครงการจัดทำป้ายทาง หลวงท่องถิน	เพื่อติดตั้ง ประชาน้ำพื้นที่ทาง หลวงท่องถิน	ติดตั้ง ๑ ปี ๑ ประชาน้ำพื้นที่ทาง หลวงท่องถิน จำนวน ๕ สถาน				จำนวนสัญญา	ประชาน้ำพื้นที่รับ ความสัมภាន ร่วดเรืองกัน	กองช่าง