

(สำเนา)

## รายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลธาตุ

สมัยสามัญ สมัยที่ ๔/๒๕๖๖

ครั้งที่ ๓

เมื่อวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลธาตุ

## รายชื่อผู้มาประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	นายเจริญ ผาอินดี	ประธานสภา	เจริญ ผาอินดี	
๒	นายดวงเดือน อัดสาร	รองประธานสภา	ดวงเดือน อัดสาร	
๓	นายประดิษฐ์ วงศ์อินอยู่	ส.อบต. ม.๙	ประดิษฐ์ วงศ์อินอยู่	
๔	นายวิจิตร ทาปลัด	ส.อบต. ม.๑	วิจิตร ทาปลัด	
๕	นายสุทธิ ดาสิน	ส.อบต. ม.๑๗	สุทธิ ดาสิน	
๖	นายทวี หอมสมบัติ	ส.อบต. ม.๒๐	ทวี หอมสมบัติ	
๗	นายคาน เคนพุทธา	ส.อบต. ม.๖	คาน เคนพุทธา	
๘	นางอุบล ทักมี	ส.อบต. ม.๑๖	อุบล ทักมี	
๙	นางวิไลย์ เชื้อแก้ว	ส.อบต. ม.๑๔	วิไลย์ เชื้อแก้ว	
๑๐	นายมีชัย โยชน์เนียน	ส.อบต. ม.๓	มีชัย โยชน์เนียน	
๑๑	นายทำนอง ชันธิโท	ส.อบต. ม.๗	ทำนอง ชันธิโท	
๑๒	นายประวิณ หล้าคำพา	ส.อบต. ม.๒	ประวิณ หล้าคำพา	
๑๓	นายโชคชัย พงษ์ประसार	ส.อบต. ม.๑๒	โชคชัย พงษ์ประसार	
๑๔	นายเดี่ยว จันทะเลือง	ส.อบต. ม.๒๑	เดี่ยว จันทะเลือง	
๑๕	นางสมพาน ลินโพธิ์	ส.อบต. ม.๘	สมพาน ลินโพธิ์	
๑๖	นายสอ กำสี	ส.อบต. ม.๒๒	สอ กำสี	
๑๗	นางสาววิภาดา ชันธูลา	ส.อบต. ม.๑๓	วิภาดา ชันธูลา	
๑๘	นายสัญญา ชาวทองกลาง	ส.อบต. ม.๑๙	สัญญา ชาวทองกลาง	
๑๙	นายทวี แสนอุบล	ส.อบต. ม. ๑๐	ทวี แสนอุบล	
๒๐	นายบัวคำ แสงเชื้อพ้อ	ส.อบต. ม.๑๕	บัวคำ แสงเชื้อพ้อ	
๒๑	นายถาวร ไต้ตาม	ส.อบต. ม. ๑๘	ถาวร ไต้ตาม	

## รายชื่อผู้ไม่มาประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	นายสมัย อุดม	ส.อบต. ม.๔	-	ลากิจ

## รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	นายศิริพัฒน์ ศรีหนองอ่าง	นายก อบต.ธาตุ	ศิริพัฒน์ ศรีหนองอ่าง	
๒	นายศิณัฐลักษณ์ ปิ่นใจ	รองนายก อบต.ธาตุ	ศิณัฐลักษณ์ ปิ่นใจ	
๓	นายอมรชัย ชาวศรี	รองนายก อบต.ธาตุ	อมรชัย ชาวศรี	
๔	นายเกียรติศักดิ์ ไชยโคตร	ปลัด อบต.ธาตุ	เกียรติศักดิ์ ไชยโคตร	
๕	นางสาวณัฐริณี ไพสีขาว	หัวหน้าสำนักปลัด	ณัฐริณี ไพสีขาว	
๖	นางสาวสุมาตรา ไยพันธ์	ผช.จนท.ธุรการ	สุมาตรา ไยพันธ์	

เริ่มประชุม เวลา ๐๙.๐๐ น.

เมื่อที่ประชุมพร้อม นายเกียรติศักดิ์ ไชยโคตร เลขานุการสภา อบต. ธาตุ ได้ให้สัญญาณเรียกสมาชิกสภา และผู้ที่เกี่ยวข้องเข้าประชุม นายเจริญ ผาอินดี ประธานสภา อบต.ธาตุ กล่าวเปิดประชุมโดยมีระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

- ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**  
 ประธานสภาฯ วันนี้สมาชิกสภา อบต. ธาตุ จำนวน ๑ ท่าน  
 ๑. นายสมัย อุดม ส.อบต. ม. ๔
- ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา**  
 ประธานสภาฯ ให้สมาชิกสภา อบต.ทุกท่านตรวจรายงานการประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ ๔/๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๖  
 มติที่ประชุม ให้การรับรองอย่างเป็นเอกฉันท์
- ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องกระทู้ถาม**  
 ไม่มี
- ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่อง เสนอเพื่อพิจารณา**  
**๔.๑ ขออนุมัติจ่ายขาดเงินสะสม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ( ชั้นรับหลักการ )**  
 ประธานสภาฯ ด้วยนายกองค์การบริหารส่วนตำบลธาตุขออนุมัติจ่ายขาดเงินสะสมซึ่งตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ หมวด ๘ เงินสะสม ข้อ ๙๖ กิจการใดที่มีงบประมาณรายจ่ายประจำอนุญาตให้จ่ายได้แล้ว แต่ระยะเวลาสามเดือนแรก ของปีงบประมาณ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมาได้ไม่เพียงพอที่จะดำเนินการตาม งบประมาณองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจนำเงินสะสมทดลองจ่ายได้พลางก่อน  
 กรณีที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับการจัดสรรเงินอุดหนุนที่รัฐบาลระบุ วัตถุประสงค์ให้ไปดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ ยกเว้น ค่าครุภัณฑ์ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง แต่ยังมีได้รับเงินหากมีความจำเป็นต้องใช้จ่ายเงินก่อน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจยืม เงินสะสมทดลองจ่ายไปพลางก่อนได้ เมื่อได้รับเงินงบประมาณดังกล่าวแล้ว ให้ บันทึกบัญชีตามที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นกำหนด  
 กรณีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใดมีกิจการพาณิชย์ หากมีความจำเป็นกิจการ พาณิชย์อาจขอยืมเงินสะสมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นไปทดลองจ่ายเพื่อบริหารกิจการ ก่อนได้ โดยขอความเห็นชอบจากสภาท้องถิ่นและให้ส่งชดให้เงินยืมเงินสะสมเมื่อสิ้น ปีงบประมาณ  
 กรณีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใด มีผู้รับบำนาญหรือผู้รับบำนาญที่ย้ายภูมิลำเนา และประสงค์จะโอนการรับเงินบำนาญไปรับในองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประเภทเดียวกัน ในท้องที่ที่ย้ายไปอยู่ใหม่ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นหรือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใหม่ อาจยืมเงินสะสมทดลองจ่ายให้กับผู้รับบำนาญนั้นได้ รวมทั้งการรับเงินบำเหน็จดำรงชีพ โยอำนาจผู้บริหารท้องถิ่น และเมื่อได้รับเงินคืนให้บันทึกบัญชีส่งใช้ เงินสะสมที่ยืมตาม วิธีที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นกำหนด  
 ข้อ ๙๗ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจใช้จ่ายเงินสะสมได้ โดยได้รับอนุมัติจากสภา ท้องถิ่นภายใต้เงื่อนไข ดังต่อไปนี้  
 (๑) ให้กระทำได้เฉพาะภารกิจซึ่งอยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่นซึ่งเป็นค่าครุภัณฑ์ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

(๒) ได้ส่งเงินสมทบกองทุนส่งเสริมกิจการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่ละประเภทตามระเบียบแล้ว

(๓) ให้กันเงินสะสมสำรองจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรไม่น้อยกว่าสามเดือน และกันไว้อีกร้อยละสิบห้าของงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายกรณีที่มีสาธารณภัยเกิดขึ้นเมื่อได้กันเงินสะสมสำรองจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรและค่าใช้จ่ายกรณีที่มีสาธารณภัยเกิดขึ้นแล้ว องค์กรบริหารส่วนจังหวัด และเทศบาลนคร ต้องมีเงินสะสมคงเหลือไม่ต่ำกว่าสิบล้านบาท เทศบาลเมือง เทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล ต้องมีเงินสะสมคงเหลือไม่ต่ำกว่าห้าล้านบาท

(๔) เมื่อได้รับอนุมัติให้ใช้จ่ายเงินสะสมแล้ว องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต้องดำเนินการก่องหน้ผูกพัน ให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่กำหนด ให้การใช้จ่ายเงินสะสมนั้นเป็นอันพับไป

กรณีที่ยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ก่องหน้ผูกพันไว้แล้ว หากในภายหลังมีการบอกเลิกสัญญา ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดหาผู้ขายหรือผู้รับจ้างรายใหม่ โดยนำเงินที่เหลือเป็นส่วนหนึ่งของการจัดหาผู้ขายหรือผู้รับจ้างรายใหม่ เพื่อดำเนินงานในส่วนที่เหลือได้

ทั้งนี้ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้จ่ายเงินสะสม โดยคำนึงถึงฐานะการเงิน การคลัง ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเสถียรภาพในระยะยาว

ข้อ ๙๘ ในกรณีในกรณีที่มีภารกิจตามนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลหรือกระทรวงมหาดไทยและจำเป็นต้องให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการ โดยมีความจำเป็นต้องใช้ใจจากงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และงบประมาณดังกล่าวไม่เพียงพอ และไม่ต้อด้วยเงื่อนไขการจ่ายการใช้จ่ายเงินสะสมข้อ ๙๗ ปลัดกระทรวงมหาดไทยอาจอนุมัติยกเว้นให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ใช้จ่าย จากเงินสะสมได้ โดยความเห็นชอบของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

ข้อ ๙๙ กรณีที่งบประมาณรายจ่ายประกาศใช้บังคับแล้ว มีค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรเพิ่มขึ้น ในระหว่างปีงบประมาณ หากมีงบประมาณไม่เพียงพอที่จะจ่าย หรือไม่ได้ตั้งงบประมาณเพื่อการนั้นไว้ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจ่ายขาดเงินสะสมได้ โดยได้รับอนุมัติจากผู้บริหารท้องถิ่น ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) มีการรับโอนเลื่อนระดับเลื่อนขั้นเงินเดือนพนักงานส่วนท้องถิ่น

(๒) เบิกเงินให้ผู้บริหารท้องถิ่น ผู้ช่วยผู้บริหารท้องถิ่น สมาชิกสภาท้องถิ่น เลขานุการผู้บริหารท้องถิ่น เลขานุการสภาท้องถิ่น ที่ปรึกษาผู้บริหารท้องถิ่น พนักงานส่วนท้องถิ่น ตลอดจนลูกจ้างและพนักงานจ้าง ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ซึ่งมีสิทธิ์ได้รับเงินตามกฎหมายหรือระเบียบ ที่เกี่ยวข้อง

(๓) ค่าใช้จ่ายตาม (๑) และหรือ (๒) ให้ถือเป็นรายจ่ายในปีงบประมาณนั้น

ข้อ ๑๐๐ ในกรณีฉุกเฉินที่มีสาธารณภัยเกิดขึ้น ให้ผู้บริหารท้องถิ่นอนุมัติให้จ่ายขาดเงินสะสมได้ ตามความจำเป็นในขณะนั้น โดยให้คำนึงถึงฐานะการเงิน การคลัง ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้น

ข้อ ๑๐๑ การวางฎีกาเบิกเงินสะสมตามข้อ ๙๗ และข้อ ๙๙ ให้ดำเนินการวางฎีกา เบิกเงินสะสมได้เฉพาะตามจำนวนที่จะต้องจ่ายจริง และจะถึงกำหนดเวลาที่ต้องจ่ายเงิน หรือวางฎีกา เบิกเงินสะสมเป็นงวดๆ ตามความจำเป็น

ข้อ ๑๐๒ ให้หน่วยงานคลังจัดทำรายงานเงินสะสม ณ วันสิ้นเดือนมีนาคมและกันยายน ตามแบบรายงานที่กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นกำหนด ส่งให้สำนักงานส่งเสริมการปกครอง

ท้องถิ่นจังหวัด ตรวจสอบแล้วรายงานให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบ ภายในเดือนเมษายนและเดือนตุลาคมของทุกปี

โดยมีเงินสะสม ณ เดือนธันวาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๓๗,๘๐๙,๖๗๑.๔๑ บาท ซึ่งได้กัเงินสะสมสำรองจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายด้านบุคลากร จำนวน ๓ เดือน เป็นเงิน ๖,๑๒๙,๐๐๐ บาท และกัเงิน ๑๕ % ของงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๗ เป็นจำนวนเงิน ๑๓,๙๑๙,๕๕๗.๕๐ บาท รวมจำนวนเงินที่ กัไว้ ๒๐,๐๔๘,๕๕๗.๕๐ บาท โดยเงินสะสมที่สามารถจ่ายได้ จำนวน ๑๗,๗๖๑,๑๑๓.๙๑ บาท และ งบประมาณที่ขอจ่าย จำนวน ๑๖,๘๕๐,๐๐๐ บาท รายละเอียด ดังนี้

**๑. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเชื่อมระหว่างหมู่บ้าน บ้านธาตุ หมู่ที่ ๑ - บ้านธาตุใหม่พัฒนา หมู่ที่ ๑๔ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๑๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร พื้นที่เทคอนกรีต ไม่น้อยกว่า ๔๖๐ ตร.ม. งานวางท่อ คสล.มอก.ชั้น๓ ขนาด ๐.๖๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๘ ท่อน จุดเริ่มต้นจาก หน้าบ้านนายหนาย พานเหนือ ถึงถนน คสล.หลังวัดอัมพวัน รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุ เลขที่ ๒๖/๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๓๒๘,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

#### **๑. หลักการและเหตุผล**

เนื่องจากชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนในการสัญจรไป - มา สภาพถนนยังเป็นถนนลูกรังเป็น หลุมเป็นบ่อในช่วงฤดูฝน การสัญจรไป-มา ประสบปัญหา มาก เป็นอันตรายแก่ผู้สัญจร ถนนสายนี้เป็นถนนสาย หลักในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร สามารถช่วยให้ราษฎรในพื้นที่ใช้สัญจร ขนส่งผลผลิตได้ รวดเร็วยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับถนน และผิวทางให้มีความปลอดภัยและสะดวกรวดเร็ว ให้เหมาะสมกับการใช้งานใน ปัจจุบันและอนาคตจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายนี้ขึ้น

#### **๒. วัตถุประสงค์**

- ๒.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่งและการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น
- ๒.๒ เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎร
- ๒.๓ เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากฝุ่นละอองจากถนนลูกรัง
- ๒.๔ เพื่อเสริมศักยภาพ และยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

#### **๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

- ๓.๑ แก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่ง และการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น
- ๓.๒ ลดอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎรในพื้นที่ และผู้สัญจรไป - มา
- ๓.๓ ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากมีฝุ่นละออง จากถนนลูกรัง
- ๓.๔ ส่งเสริมศักยภาพและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

**๒. โครงการก่อสร้างลานตากผลผลิตทางการเกษตร บ้านธาตุ หมู่ที่ ๑ โดยเฉลี่ยพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๘๐ ตร.ม. หนา ๐.๑๐ เมตร บริเวณพื้นที่ศาลาประชาคมหมู่บ้าน รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๒๗/๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๒๑๕,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

#### **๑. หลักการและเหตุผล**

ด้วยสภาพปัจจุบันการเกษตรได้ใช้เครื่องจักรกลในการทำการเกษตร รวมไปถึงการเก็บเกี่ยวข้าว และพืชผลอื่น ๆ ซึ่งราษฎรประสบปัญหาพื้นที่ในการตาก ที่จะทำให้ผลผลิตแห้งเร็วมีคุณภาพ ไม่มีสิ่งเจือปนในที่เกิดจากการตากพืชผล รวมทั้งให้ราษฎรมีพื้นที่ประกอบกิจกรรมอื่น ๆ นอกเหนือจากการตากพืชผลทางการเกษตร หลังฤดูเก็บเกี่ยว เช่นเป็นลานกีฬาอเนกประสงค์ จึงจำเป็นต้องก่อสร้างลานตากพืชผลผลิตทางการเกษตรขึ้น

#### **๒. วัตถุประสงค์**

- ๒.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาสถานที่ในการตากพืชผลทางการเกษตรให้แก่ราษฎร
- ๒.๒ เพื่อให้คุณสภาพผลผลิตดีขึ้น
- ๒.๓ เพื่อส่งเสริมศักยภาพและยกระดับคุณภาพผลผลิตรวมทั้งส่งเสริมอาชีพให้ราษฎร
- ๒.๔ เพื่อให้ชุมชนมีลานอเนกประสงค์ไว้ใช้ประกอบกิจกรรม

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ มีสถานที่ตากพืชผลทางการเกษตร

๓.๒ คุณภาพผลผลิตดีขึ้น

### ๓. โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำสำเร็จรูปในตัวภายในหมู่บ้าน บ้านธาตุ หมู่ที่ ๑

เส้นที่ ๑ ขนาดกว้าง ๐.๔๕x๐.๔๕ เมตร ยาว ๑๔๔ เมตร จุดเริ่มต้นจากหน้าบ้านนางเขียน แสนสุวรรณ ถึงหน้าบ้านนางสมหวัง ขุนพรหม

เส้นที่ ๒ ขนาดกว้าง ๐.๔๕x๐.๔๕ เมตร ยาว ๑๗๑ เมตร งานบ่อพัก คสล.สำเร็จรูป พร้อมฝาปิดบ่อพัก จำนวน ๓ บ่อ จุดเริ่มต้นจากหน้าบ้านนางคำ แสนสุวรรณ ถึงหน้าบ้านนายสายันต์ โคตรปัญญา รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๒๘ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๓๖๑,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากในหน้าฝนบริเวณที่จะดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำเป็นร่องน้ำรางดิน แต่เมื่อฝนตก สิ่งปฏิกูลได้ไหลลงไปในร่องน้ำทำให้อุดตันทางน้ำ จึงไม่สามารถไหลได้ เอ่อท่วมถนนทำให้สัญจรไป - มา ลำบาก บางที่เกิดน้ำท่วมขัง ทำให้เกิดลูกน้ำยุงลาย ดังนั้นจึงมีความจำเป็นก่อสร้างรางระบายน้ำขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาเดือดร้อนดังกล่าว

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ราษฎร

๒.๒ เพื่อลดปัญหาทางด้านสุขภาพและลดลูกน้ำยุงลาย

๒.๓ เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งของราษฎร ในการดูแลร่องน้ำบริเวณหน้าบ้าน

๒.๔ เพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ แก้ไขปัญหาและความเดือดร้อนของราษฎร

๓.๒ แก้ไขปัญหาด้านคุณภาพและลดลูกน้ำยุงลาย

๓.๓ ลดความขัดแย้งในชุมชน

๓.๔ มาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานของชุมชนดีขึ้น

๔. โครงการขุดลอกหนองไขวาน้อย บ้านธาตุ หมู่ที่ ๑ ขนาดพื้นที่ขุดลอกไม่น้อยกว่า ๒,๙๓๐ ตารางเมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร งานขุดดินด้วยเครื่องจักรไม่น้อยกว่า ๕,๒๕๘ ลบ.ม. งานขนดินทิ้งด้วยรถบรรทุก ๑๐ ล้อ (ระยะไม่เกิน ๑ ก.ม.) ๕,๒๕๘ ลบ.ม. งานปรับเกลี่ยเรียบ ๕,๒๕๘ ลบ.ม. งานวางท่อ คสล.มอก.ชั้น ๓ ขนาด ๐.๖๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๙ ท่อน บริเวณหนองไขวาน้อย รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๒๙/๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๒๙๑,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยราษฎรในหมู่บ้านประกอบอาชีพเกษตรกรรม ซึ่งมีความจำเป็นต้องใช้น้ำในการประกอบอาชีพ ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีแหล่งน้ำธรรมชาติ ใช้เป็นแหล่งน้ำในการประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรม แต่เนื่องด้วยปัจจุบันไม่สามารถเก็บกักน้ำได้เต็มศักยภาพทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำ ไม่สามารถทำการเกษตรในฤดูแล้งได้เพียงพอ หากมีการขุดลอกจะทำให้แหล่งน้ำมีความจุเพิ่มขึ้น เกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้ในช่วงฤดูแล้ง ทำให้ราษฎรมีคุณภาพชีวิต ที่ดีขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้น

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อฟื้นฟูสภาพแหล่งน้ำให้สามารถเก็บกักน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๒ เพื่อเป็นแหล่งน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง รวมทั้งเป็นแหล่งน้ำของสัตว์เลี้ยง

๒.๓ เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

### ๓.ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ สภาพแหล่งน้ำเดิมสามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้น
- ๓.๒ สามารถเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง
- ๓.๓ เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

**๕. โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร บ้านธาตุ หมู่ที่ ๑ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖๐๐ เมตร งานทางป่าชูดตอ(ขนาดกลาง) ๑,๕๐๐ ตร.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๑,๒๐๐ ลบ.ม. งานท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๓๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๐ ท่อน ท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๖๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๖ ท่อน จุดเริ่มต้นจากรอบหนองไซวาน รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๓๐/๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๑๙๑,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรของชาวบ้าน เป็นไปด้วยความยากลำบาก เนื่องจากไม่มีถนนในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสายดังกล่าว

#### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อก่อสร้างถนนลูกรังสำหรับขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากขึ้น
- ๒.๒ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น
- ๒.๓ เพื่อยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานได้ดีขึ้น

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ ได้ถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ให้ได้ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากยิ่งขึ้น
- ๓.๒ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- ๓.๓ ยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ได้ดีขึ้น

**๖. โครงการขุดลอกลำห้วยโคกดินแดง บ้านตาลเดี่ยว หมู่ที่ ๒ ขนาดกว้าง ๗.๐๐ เมตร ยาว ๔๒๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร งานทางป่าและล้มต้นไม้ ๓,๐๐๐ ตร.ม. งานขุดลอกด้วยรถขุดไม่น้อยกว่า ๔,๐๘๐ ลบ.ม. งานวางท่อ คสล.มอก.ชั้น ๓ ขนาด ๐.๓๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๔๘ ท่อน ท่อ คสล.มอก.ชั้น ๓ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๗ ท่อน รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๓๑ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๒๒๐,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยราษฎรในหมู่บ้านประกอบอาชีพเกษตรกรรม ซึ่งมีความจำเป็นต้องใช้น้ำในการประกอบอาชีพ ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีแหล่งน้ำธรรมชาติ ใช้เป็นแหล่งน้ำในการประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรม แต่เนื่องด้วยปัจจุบันไม่สามารถเก็บกักน้ำได้เต็มศักยภาพทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำ ไม่สามารถทำการเกษตรในฤดูแล้งได้เพียงพอ หากมีการขุดลอกจะทำให้แหล่งน้ำมีความจุเพิ่มขึ้น เกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้ในช่วงฤดูแล้ง ทำให้ราษฎรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้น

#### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อฟื้นฟูสภาพแหล่งน้ำให้สามารถเก็บกักน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๒ เพื่อเป็นแหล่งน้ำไว้ในฤดูแล้ง รวมทั้งเป็นแหล่งน้ำของสัตว์เลี้ยง
- ๒.๓ เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

### ๓.ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ สภาพแหล่งน้ำเดิมสามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้น

๓.๒ สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง

๓.๓ เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

**๗. โครงการขุดลอกลำห้วยฮ่องไซ** บ้านตาลเดี่ยว หมู่ที่ ๒ ช่วงที่ ๑ ขนาดกว้าง ๗.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ช่วงที่ ๒ ขนาดกว้าง ๒.๕๐ เมตร ยาว ๗๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร งานวางป่าและล้มต้นไม้ ๔๐๐ ตร.ม. งานขุดลอกด้วยรถขุดไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ลบ.ม. งานขุดดินด้วยเครื่องจักรไม่น้อยกว่า ๗๘๐ ลบ.ม. งานขนดินทิ้งด้วยรถบรรทุก ๑๐ ล้อ (ระยะไม่เกิน ๑ ก.ม.) ๗๘๐ ลบ.ม. งานปรับเกลี่ยเรียบ ๗๘๐ ลบ.ม. งานวางท่อ คสล.มอก.ชั้น ๓ ขนาด ๐.๖๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๙ ท่อน บริเวณนายคณกริช บัวไชยสิทธิ์ ถึงนางนางสง่า คำพันธ์ รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุ เลขที่ ๓๒ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๗๗,๐๐๐ บาท** (แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยราษฎรในหมู่บ้านประกอบอาชีพเกษตรกรรม ซึ่งมีความจำเป็นต้องใช้น้ำในการประกอบอาชีพ ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีแหล่งน้ำธรรมชาติ ใช้เป็นแหล่งน้ำในการประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรม แต่เนื่องด้วยปัจจุบันไม่สามารถเก็บกักน้ำได้เต็มศักยภาพทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำ ไม่สามารถทำการเกษตรในฤดูแล้งได้เพียงพอ หากมีการขุดลอกจะทำให้แหล่งน้ำมีความจุเพิ่มขึ้น เกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้ในช่วงฤดูแล้ง ทำให้ราษฎรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้น

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อฟื้นฟูสภาพแหล่งน้ำให้สามารถเก็บกักน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๒ เพื่อเป็นแหล่งน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง รวมทั้งเป็นแหล่งน้ำของสัตว์เลี้ยง

๒.๓ เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

#### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ สภาพแหล่งน้ำเดิมสามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้น

๓.๒ สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง

๓.๓ เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

**๘. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน** บ้านตาลเดี่ยว หมู่ที่ ๒ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร พื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ตร.ม. จุดเริ่มต้นจากหน้าวัดอุทยานนาเทิง ถึงสุดแนวรั้ววัดอุทยานนาเทิง รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุ เลขที่ ๓๓ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๒๗๑,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนในการสัญจรไป - มา สภาพถนนยังเป็นถนนลูกรังเป็นหลุม เป็นบ่อ ในช่วงฤดูฝน การสัญจรไป-มา ประสบปัญหาหนัก เป็นอันตรายแก่ผู้สัญจร ถนนสายนี้เป็นถนนสายหลักในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร สามารถช่วยให้ราษฎรในพื้นที่ใช้สัญจร ขนส่งผลผลิตได้รวดเร็วยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับถนน และผิวทางให้มีความปลอดภัยและสะดวกรวดเร็ว ให้เหมาะสมกับการใช้งานในปัจจุบันและอนาคตจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายนี้ขึ้น

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่งและการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น

๒.๒ เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎร

๒.๓ เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากฝุ่นละอองจากถนนลูกรัง

๒.๔ เพื่อเสริมศักยภาพ และยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ แก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่ง และการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น
- ๓.๒ ลดอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎรในพื้นที่ และผู้สัญจรไป - มา
- ๓.๓ ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากมีฝุ่นละออง จากถนนลูกรัง
- ๓.๔ ส่งเสริมศักยภาพและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

๙. โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำสำเร็จรูปตัวยูภายในหมู่บ้าน บ้านตาลเดี่ยว หมู่ที่ ๒ ขนาดกว้าง ๐.๖๐x๐.๖๐ เมตร ยาว ๒๒๖ เมตร งานบ่อพัก คสล.สำเร็จรูป พร้อมฝาปิดบ่อพัก จำนวน ๒ บ่อ จุดเริ่มต้นจากลำห้วยสงฆ์ ถึงวัดศรีบุญเรือง รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๓๔/๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๔๑๘,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากในหน้าฝนบริเวณที่จะดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำเป็นร่องน้ำรางดิน แต่เมื่อฝนตก สิ่งปฏิกูลได้ไหลลงไปในร่องน้ำทำให้อุดตันทางน้ำ จึงไม่สามารถไหลได้ เอ่อท่วมถนนทำให้สัญจรไป - มาลำบาก บางที่เกิดน้ำท่วมขัง ทำให้เกิดลูกน้ำยุงลาย ดังนั้นจึงมีความจำเป็นก่อสร้างรางระบายน้ำขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาเดือดร้อนดังกล่าว

#### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ราษฎร
- ๒.๒ เพื่อลดปัญหาทางด้านสุขภาพและลดปัญหาลูกน้ำยุงลาย
- ๒.๓ เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งของราษฎร ในการดูแลร่องน้ำบริเวณหน้าบ้าน
- ๒.๔ เพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ แก้ไขปัญหาและความเดือดร้อนของราษฎร
- ๓.๒ แก้ไขปัญหาด้านคุณภาพและลดลูกน้ำยุงลาย
- ๓.๓ ลดความขัดแย้งในชุมชน
- ๓.๔ มาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานของชุมชนดีขึ้น

๑๐. โครงการก่อสร้างฐานรากและติดตั้งประปาหอดังสูงเดิมทรงลูกบอล บ้านตาลเดี่ยว หมู่ที่ ๒ งานฐานราก หอดังเหล็กและถังกรองสนิมเหล็ก ( ชนิดไม่ตอกเสาเข็ม ) งานติดตั้งหอดังประปาเดิม ขนาด ๑๒ ลบ.ม. บริเวณข้างสนามกีฬาอบต.ธาตุ รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๓๕/๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๕๖,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากราษฎรประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอุปโภค - บริโภค ซึ่งถือเป็นปัจจัยหลักในการดำรงชีวิต เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับราษฎรในพื้นที่จึงจำเป็นต้องติดตั้งประปา เพื่อให้ราษฎรมีน้ำใช้เพียงพอต่อการอุปโภค - บริโภค

#### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อให้ราษฎรในพื้นที่มีน้ำไว้ใช้อุปโภค - บริโภค
- ๒.๒ เพื่อให้ราษฎรในพื้นที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ ราษฎรในพื้นที่มีน้ำไว้ใช้อุปโภค - บริโภค
- ๓.๒ ราษฎรในพื้นที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

**๑๑. โครงการก่อสร้างลานตากผลผลิตทางการเกษตร** บ้านหนองตากวย หมู่ที่ ๓ ขนาดกว้าง ๒๖.๐๐ เมตร ยาว ๔๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร โดยเฉลี่ยพื้นที่ที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑,๐๔๐ ตร.ม. จุดก่อสร้างบริเวณหลังวัดเกาะฉิมพลี รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุ เลขที่ ๓๖/๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๔๘๕,๐๐๐ บาท**  
(แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง)

#### ๑. หลักการและเหตุผล

ด้วยสภาพปัจจุบันการเกษตรได้ใช้เครื่องจักรกลในการทำการเกษตร รวมไปถึงการเก็บเกี่ยวข้าว และพืชผลอื่น ๆ ซึ่งราษฎรประสบปัญหาพื้นที่ในการตาก ที่จะทำให้ผลผลิตแห้งเร็วมีคุณภาพ ไม่มีสิ่งเจือปนในที่เกิดจากการตากพืชผล รวมทั้งให้ราษฎรมีพื้นที่ประกอบกิจกรรมอื่น ๆ นอกเหนือจากการตากพืชผลทางการเกษตร หลังฤดูเก็บเกี่ยว เช่นเป็นลานกีฬาอเนกประสงค์ จึงจำเป็นต้องก่อสร้างลานตากพืชผลผลิตทางการเกษตรขึ้น

#### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาสถานที่ในการตากพืชผลทางการเกษตรให้แก่ราษฎร
- ๒.๒ เพื่อให้คุณภาพผลผลิตดีขึ้น
- ๒.๓ เพื่อส่งเสริมศักยภาพและยกระดับคุณภาพผลผลิตรวมทั้งส่งเสริมอาชีพให้ราษฎร
- ๒.๔ เพื่อให้ชุมชนมีลานอเนกประสงค์ไว้ใช้ประกอบกิจการ

#### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ มีสถานที่ตากพืชผลทางการเกษตร
- ๓.๒ คุณภาพผลผลิตดีขึ้น
- ๓.๓ ยกระดับคุณภาพผลผลิต รวมทั้งส่งเสริมการประกอบอาชีพของเกษตรกร
- ๓.๔ ชุมชนมีลานอเนกประสงค์ไว้ใช้ประกอบกิจการ

**๑๒. โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร** บ้านท่าเยี่ยม หมู่ที่ ๔ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๒๐๐ เมตร งานทางป่าซูดตอ(ขนาดหนัก) ๖,๐๐๐ ตร.ม. งานตัด-ซูดขึ้นรูปคันทาง ๑,๑๕๐ ลบ.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๑,๒๐๐ ลบ.ม. งานท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๓๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๔๐ ท่อน ท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๘๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน จุดเริ่มต้นจากบ้านนายเหรียญชัย อ้นจันหอม ถึงโนนวังเหือ รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุ เลขที่ ๓๗/๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๒๙๔,๐๐๐ บาท**  
(แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง)

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรของชาวบ้าน เป็นไปด้วยความยากลำบาก เนื่องจากไม่มีถนนในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสายดังกล่าว

#### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อก่อสร้างถนนลูกรังสำหรับขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากขึ้น
- ๒.๒ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น
- ๒.๓ เพื่อยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานได้ดีขึ้น

#### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ ได้ถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ให้ได้ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากยิ่งขึ้น
- ๓.๒ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- ๓.๓ ยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ได้ดีขึ้น

**๑๓. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเชื่อมระหว่างหมู่บ้าน บ้านท่าเยี่ยม หมู่ที่ ๔ – บ้านหนองตากวย หมู่ที่ ๓** ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๘๓ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๒๐ เมตร พื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๗๓๒ ตร.ม. จุดเริ่มต้นจากนายประจวบ สิงห์ชัย ถึงบล็อกคอนเวรส์ (ลำห้วยฮ่องน้อย) รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุ ๓๘เลขที่ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๔๙๒,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

#### **๑. หลักการและเหตุผล**

เนื่องจากชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนในการสัญจรไป - มา สภาพถนนยังเป็นถนนลูกรังเป็นหลุม เป็นบ่อ ในช่วงฤดูฝน การสัญจรไป-มา ประสบปัญหาหนัก เป็นอันตรายแก่ผู้สัญจร ถนนสายนี้เป็นถนนสายหลักในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร สามารถช่วยให้ราษฎรในพื้นที่ที่ใช้สัญจร ขนส่งผลผลิตได้รวดเร็วยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับถนน และผิวทางให้มีความปลอดภัยและสะดวกรวดเร็ว ให้เหมาะสมกับการใช้งานในปัจจุบันและอนาคตจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายนี้ขึ้น

#### **๒. วัตถุประสงค์**

- ๒.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่งและการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น
- ๒.๒ เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎร
- ๒.๓ เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากฝุ่นละอองจากถนนลูกรัง
- ๒.๔ เพื่อเสริมศักยภาพ และยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

#### **๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

- ๓.๑ แก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่ง และการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น
- ๓.๒ ลดอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎรในพื้นที่ และผู้สัญจรไป - มา
- ๓.๓ ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากมีฝุ่นละออง จากถนนลูกรัง
- ๓.๔ ส่งเสริมศักยภาพและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

**๑๔. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเชื่อมระหว่างหมู่บ้าน บ้านโนนคอม หมู่ที่ ๕ – บ้านท่าเยี่ยม หมู่ที่ ๔** ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๙๑ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๒๐ เมตร พื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓๖๔ ตร.ม. งานท่อเหลี่ยมสำเร็จรูป มอก.๑๑๖๖-๒๕๕๙ ขนาด ๑.๒๐x๑.๒๐ เมตร จำนวน ๗ ท่อน งานคอนกรีตรองรับท่อและลาดหน้าท่อน้ำเซาะ จำนวน ๑ แห่ง งานดินลูกรังรองพื้นเดิม ๓๖๐ ลบ.ม. จุดเริ่มต้นจาก คสล.เดิม ถึง คสล.เชื่อมหนองหันจาง รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๓๙ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๓๕๔,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

#### **๑. หลักการและเหตุผล**

เนื่องจากชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนในการสัญจรไป - มา สภาพถนนยังเป็นถนนลูกรังเป็นหลุมเป็นบ่อ ในช่วงฤดูฝน การสัญจรไป-มา ประสบปัญหาหนัก เป็นอันตรายแก่ผู้สัญจร ถนนสายนี้เป็นถนนสายหลักในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร สามารถช่วยให้ราษฎรในพื้นที่ที่ใช้สัญจร ขนส่งผลผลิตได้รวดเร็วยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับถนน และผิวทางให้มีความปลอดภัยและสะดวกรวดเร็ว ให้เหมาะสมกับการใช้งานในปัจจุบันและอนาคตจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายนี้ขึ้น

#### **๒. วัตถุประสงค์**

- ๒.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่งและการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น
- ๒.๒ เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎร
- ๒.๓ เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากฝุ่นละอองจากถนนลูกรัง
- ๒.๔ เพื่อเสริมศักยภาพ และยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

#### **๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

- ๓.๑ แก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่ง และการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น
- ๓.๒ ลดอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎรในพื้นที่ และผู้สัญจรไป - มา

- ๓.๓ ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากมีฝุ่นละออง จากถนนลูกรัง
- ๓.๔ ส่งเสริมศักยภาพและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

**๑๕. โครงการปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร บ้านโนนคอม หมู่ที่ ๕** จากเดิมผิวจราจรกว้างขนาด ๓.๐๐ เมตร ขยายเพิ่มเป็นความกว้างขนาด ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒,๗๐๐ เมตร งานทางป่าขุดต่อ(ขนาดเบา) ๗๐๐ ตร.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๓,๒๔๐ ลบ.ม. งานปรับเกรด ๑๐,๘๐๐ ตร.ม. จุดเริ่มต้นจากทางหลวงชนบท สน ๓๐๒๒ ถึงลำห้วยไร่ รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๔๐/๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๔๓๗,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากถนนสายดังกล่าว เป็นเส้นทางที่ขนผลผลิตเข้าสู่หมู่บ้าน จึงมีความสำคัญต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน สภาพผิวถนนเดิมเป็นถนนลูกรังก่อสร้างมานาน ทำให้ต้นไม้ปกคลุมถนนทำให้ผิวจราจรแคบลง รวมทั้งมีการชำระดินเป็นหลุมเป็นบ่อก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้สัญจรไป-มา รวมทั้งผู้ทำการเกษตรในบริเวณนั้น จึงควรมีการปรับปรุงถนนลูกรังสายดังกล่าวให้มีสภาพที่ดีขึ้น

#### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อปรับปรุงการให้บริการสาธารณะด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๒.๒ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทาง
- ๒.๓ เพื่อเป็นเส้นทางในการขนผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพดีขึ้น ลดการเกิดอุบัติเหตุในการเดินทาง

#### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ ผู้ใช้ถนนได้รับความสะดวกในการสัญจร
  - ๓.๒ ได้ถนนที่มีสภาพดี มั่นคงแข็งแรง
  - ๓.๓ ลดอุบัติเหตุบนท้องถนน
  - ๓.๔ มีการกระจายความเจริญ ประชาชนจะสร้างที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น
- ๑๖. โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร บ้านโนนแต่ หมู่ที่ ๖ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๙๐๐ เมตร งานทางป่าขุดต่อ(ขนาดหนัก) ๔,๕๐๐ ตร.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๑,๐๘๐ ลบ.ม. งานท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๓๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๐ ท่อน ท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๓๕ ท่อน จุดเริ่มต้นจากบล็อกคอนเวรส์ ถึงนางงามสมถวิล สิงห์ชัย รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๔๑/๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๒๑๐,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรของชาวบ้าน เป็นไปด้วยความยากลำบาก เนื่องจากไม่มีถนนในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสายดังกล่าว

#### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อก่อสร้างถนนลูกรังสำหรับขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากขึ้น
- ๒.๒ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น
- ๒.๓ เพื่อยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานได้ดีขึ้น

#### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ ได้ถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ให้ได้ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากยิ่งขึ้น

๓.๒ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

๓.๓ ยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ได้ดีขึ้น

**๑๗. โครงการรื้อขนย้ายและติดตั้งประปาหมู่บ้านหอดังสูงเดิม** บ้านโนนแต่ หมู่ที่ ๖ งานระบบประปาและอุปกรณ์ งานรื้อถอนโครงสร้างหอดังประปาเดิม พร้อมขนย้ายติดตั้งใหม่ ขนาดความจุ ๑๐ ลูกบาศก์เมตร บริเวณโคกโนนม่วง รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๔๒ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๓๔๙,๐๐๐ บาท**  
( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากที่ตั้งของหอดังประปาเดิม ระบบน้ำบาดาลสูบน้ำได้ในปริมาณที่ลดลงไม่เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภคของราษฎรในหมู่บ้าน น้ำซึ่งถือเป็นปัจจัยหลักในการดำรงชีวิต เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับราษฎรในพื้นที่จึงจำเป็นต้องย้ายหอดังประปาไปยังพื้นที่ที่มีแหล่งน้ำที่พอเพียง

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อให้ราษฎรในพื้นที่มีน้ำไว้ใช้อุปโภค - บริโภค

๒.๒ เพื่อให้ราษฎรในพื้นที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

#### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ ราษฎรในพื้นที่มีน้ำไว้ใช้อุปโภค - บริโภค

๓.๒ ราษฎรในพื้นที่มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

**๑๘. โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำสำเร็จรูปตัวยูภายในหมู่บ้าน** บ้านท่าศรีโคล หมู่ที่ ๗ ขนาดกว้าง ๐.๖๐x๐.๖๐ เมตร ยาว ๒๒๐ เมตร งานบ่อพัก คสล.สำเร็จรูป พร้อมฝาปิดบ่อพัก จำนวน ๕ บ่อ จุดเริ่มต้นจากหน้าบ้านนายเส็ง บุปไฟโรจน์ ถึงหน้าบ้านนางชนทอง ตาลแววาว รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๔๓ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๔๑๖,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากในหน้าฝนบริเวณที่จะดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำเป็นร่องน้ำรางดิน แต่เมื่อฝนตก สิ่งปฏิกูลได้ไหลลงไปในร่องน้ำทำให้อุดตันทางน้ำ จึงไม่สามารถไหลได้ เอ่อท่วมถนนทำให้สัญจรไป - มาลำบาก บางที่เกิดน้ำท่วมขัง ทำให้เกิดลูกน้ำยุงลาย ดังนั้นจึงมีความจำเป็นก่อสร้างรางระบายน้ำขึ้น เพื่อแก้ไขปัญหาเดือดร้อนดังกล่าว

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ราษฎร

๒.๒ เพื่อลดปัญหาทางด้านสุขภาพและลดปัญหาลูกน้ำยุงลาย

๒.๓ เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งของราษฎร ในการดูแลร่องน้ำบริเวณหน้าบ้าน

๒.๔ เพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

#### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ แก้ไขปัญหาและความเดือดร้อนของราษฎร

๓.๒ แก้ไขปัญหาด้านคุณภาพและลดลูกน้ำยุงลาย

๓.๓ ลดความขัดแย้งในชุมชน

๓.๔ มาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานของชุมชนดีขึ้น

**๑๙. โครงการปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนลูกรังเชื่อมระหว่างหมู่บ้าน** บ้านท่าศรีโคล หมู่ที่ ๗ จากเดิมผิวจราจรกว้างขนาด ๓.๕๐ เมตร ขยายเพิ่มเป็นความกว้างขนาด ๔.๕๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร งานวางป่าขุดต่อ (ขนาดกลาง) ๑,๐๐๐ ตร.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๓,๖๐๐ ลบ.ม. งานปรับเกรด ๙,๐๐๐ ตร.ม. จุดเริ่มต้นจากบ้านท่าศรีโคล หมู่ที่ ๗ ถึง สน.ถ๗๘-๐๓๖(สามแยกถนนสายบ้านวังห้ว หมู่ที่ ๑๐ - แยก

ถนนบ้านท่าศรีไคล หมู่ที่ ๗ -บ้านหนองผือ รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๔๔/๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๔๗๓,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากเป็นเส้นทางเชื่อมระหว่างหมู่บ้าน จึงมีความสำคัญต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน สภาพผิวถนนเดิมเป็นถนนลูกรังก่อสร้างมานาน ทำให้ต้นไม้และกอไผ่ปกคลุมถนนทำให้ผิวจราจรแคบลง รวมทั้งมีการชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้สัญจรไป-มา รวมทั้งผู้ทำการเกษตรในบริเวณนั้น จึงควรมีการปรับปรุงถนนลูกรังสายดังกล่าวให้มีสภาพที่ดีขึ้น

#### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อปรับปรุงการให้บริการสาธารณะด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๒.๒ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทาง
- ๒.๓ เพื่อเป็นเส้นทางในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพดีขึ้น ลดการเกิดอุบัติเหตุในการเดินทาง

#### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ ผู้ใช้ถนนได้รับความสะดวกในการสัญจร
- ๓.๒ ได้ถนนที่มีสภาพดี มั่นคงแข็งแรง
- ๓.๓ ลดอุบัติเหตุบนท้องถนน
- ๓.๔ มีการกระจายความเจริญ ประชาชนจะสร้างที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น

**๒๐. โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร บ้านนาอวนน้อย หมู่ที่ ๘ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑,๓๐๐ เมตร งานถางป่าขุดต่อ(ขนาดหนัก) ๖,๕๐๐ ตร.ม. งานตัดดิน-ขุดขึ้นรูปคันทาง ๕๐๐ ลบ.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๑,๐๔๐ ลบ.ม. งานท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๖๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒๕ ท่อน จุดเริ่มต้นจากนางสง่า พลเสนา ถึงถนนเชื่อมไปบ้านนาสมบุญ รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุ เลขที่ ๔๕/๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๒๔๘,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรของชาวบ้าน เป็นไปด้วยความยากลำบาก เนื่องจากไม่มีถนนในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสายดังกล่าว

#### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อก่อสร้างถนนลูกรังสำหรับขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากขึ้น
- ๒.๒ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น
- ๒.๓ เพื่อยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานได้ดีขึ้น

#### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ ได้ถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ให้ได้ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากยิ่งขึ้น
- ๓.๒ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- ๓.๓ ยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ได้ดีขึ้น

**๒๑. โครงการปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร บ้านนาอวนน้อย หมู่ที่ ๘ จากเดิมผิวจราจรกว้างขนาด ๓.๕๐ เมตร ขยายเพิ่มเป็นความกว้างขนาด ๔.๕๐ เมตร ยาว ๒,๓๐๐ เมตร งานถางป่าขุดต่อ(ขนาดกลาง) ๑,๐๐๐ ตร.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๑,๑๐๐ ลบ.ม. งานปรับเกรด ๑๐,๓๕๐ ตร.ม. งานท่อเหลี่ยมสำเร็จรูป มอก.๑๑๖๖-๒๕๕๙ ขนาด ๑.๘๐x๑.๘๐ เมตร จำนวน ๔ ท่อน งาน**

คอนกรีตรองพื้น ๘.๔๐ ตร.ม. จุดเริ่มต้นจากข้างวัด บ้านนาอวนน้อย ถึงสน.๓๗๘-๐๓๐ (สามแยกถนนสายบ้านนาสมบูรณ์ หมู่ที่ ๑๗ - ทางหลวงแผ่นดิน ๒๒๘๐) รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๔๖ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๒๕๒,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากถนนสายดังกล่าว เป็นเส้นทางที่ขนส่งผลผลิตเข้าสู่หมู่บ้าน จึงมีความสำคัญต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน สภาพผิวถนนเดิมเป็นถนนลูกรังก่อสร้างมานาน ทำให้ต้นไม้ปกคลุมถนนทำให้ผิวจราจรแคบลง รวมทั้งมีการขรุขระเป็นหลุมเป็นบ่อก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้สัญจรไป-มา รวมทั้งผู้ทำการเกษตรในบริเวณนั้น จึงควรมีการปรับปรุงถนนลูกรังสายดังกล่าวให้มีสภาพที่ดีขึ้น

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อปรับปรุงการให้บริการสาธารณะด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๒.๒ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทาง
- ๒.๓ เพื่อเป็นเส้นทางในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพดีขึ้น ลดการเกิดอุบัติเหตุในการเดินทาง

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ ผู้ใช้ถนนได้รับความสะดวกในการสัญจร
  - ๓.๒ ได้ถนนที่มีสภาพดี มั่นคงแข็งแรง
  - ๓.๓ ลดอุบัติเหตุบนท้องถนน
  - ๓.๔ มีการกระจายความเจริญ ประชาชนจะสร้างที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น
- ๒๒. โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร บ้านหนองฮาง หมู่ที่ ๙ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓๕๐ เมตร งานถางป่าขุดต่อ(ขนาดหน้า) ๑,๗๕๐ ตร.ม. งานตัดดิน -ขุดขึ้นรูปคันทาง ๒๘๐ ลบ.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๙๐๐ ลบ.ม. งานท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๖๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๕ ท่อน จุดเริ่มต้นจากบ้านนายสงวน สีดา ถึงนางนางอินตรา ศรีทิน รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๔๗ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๑๖๔,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรของชาวบ้าน เป็นไปด้วยความยากลำบาก เนื่องจากไม่มีถนนในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสายดังกล่าว

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อก่อสร้างถนนลูกรังสำหรับขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากขึ้น
- ๒.๒ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น
- ๒.๓ เพื่อยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานได้ดีขึ้น

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ ได้ถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ให้ได้ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากยิ่งขึ้น
- ๓.๒ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- ๓.๓ ยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ได้ดีขึ้น

**๒๓. โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร บ้านหนองฮาง หมู่ที่ ๙ ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๔๖๐ เมตร งานถางป่าขุดต่อ(ขนาดกลาง) ๑,๖๐๐ ตร.ม. งานตัดดิน -ขุดขึ้นรูปคันทาง ๒๐๐ ลบ.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๑,๒๐๐ ลบ.ม. งานท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๖๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน**

๑๐ ท่อน จุดเริ่มต้นจากนางนางสมจิตร อินที่จักร ถึงนายพิมาร ผิวบาง รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุ เลขที่ ๔๘ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๑๘๐,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรของชาวบ้าน เป็นไปด้วยความยากลำบาก เนื่องจากไม่มีถนนในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสายดังกล่าว

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อก่อสร้างถนนลูกรังสำหรับขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากขึ้น

๒.๒ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น

๒.๓ เพื่อยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานให้ดีขึ้น

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ ได้ถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ให้ได้ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากยิ่งขึ้น

๓.๒ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

๓.๓ ยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ให้ดีขึ้น

**๒๔. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน บ้านวังหว่า หมู่ที่ ๑๐ ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๔๘ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๒๐ เมตร พื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๑๔๔ ตร.ม. งานทอ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๗ ท่อน จุดเริ่มต้นจากบ้านนางอุทัย คงดี ถึงบ้านนางกรรณิการ์ พรรรัตน์ รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๔๙ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๑๐๑,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนในการสัญจรไป - มา เนื่องจากสภาพถนนยังเป็นถนนลูกรังเป็นหลุม เป็นบ่อ ยังเป็นช่วงฤดูฝน การสัญจรไป-มา ประสบปัญหาหนัก เป็นอันตรายแก่ผู้สัญจร ถนนสายนี้เป็นถนนสายหลักในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร สามารถช่วยให้ราษฎรในพื้นที่ใช้สัญจรขนส่งผลผลิตได้รวดเร็วยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับถนน และผิวทางให้มีความปลอดภัยและสะดวกรวดเร็ว ให้เหมาะสมกับการใช้งานในปัจจุบันและอนาคตจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายนี้ขึ้น

### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่งและการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น

๒.๒ เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎร

๒.๓ เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากฝุ่นละอองจากถนนลูกรัง

๒.๔ เพื่อเสริมศักยภาพ และยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ แก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่ง และการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น

๓.๒ ลดอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎรในพื้นที่ และผู้สัญจรไป - มา

๓.๓ ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากมีฝุ่นละออง จากถนนลูกรัง

๓.๔ ส่งเสริมศักยภาพและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

**๒๕. โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำสำเร็จรูปปูด้วยภายในหมู่บ้าน บ้านวังหว่า หมู่ที่ ๑๐ ขนาดกว้าง ๐.๖๐x๐.๖๐ เมตร ยาว ๑๒๔ เมตร งานบ่อพัก คสล.สำเร็จรูป พร้อมฝาปิดบ่อพัก จำนวน ๒ บ่อ งานรื้อถนน คสล.พร้อมเทใหม่ ๒.๐๐ ตร.ม.งานทอ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๙ ท่อน จุดเริ่มต้น**

จากบ้านนายคำหล้า ทองโคตร ถึงหน้าบ้านนางหวานตา โคตรศรีเมือง รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๕๐ /๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๒๔๔,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากในหน้าฝนบริเวณที่จะดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำเป็นร่องน้ำรางดิน แต่เมื่อฝนตก สิ่งปฏิกูลได้ไหลลงไปใ้ร่องน้ำทำให้อุดตันทางน้ำ จึงไม่สามารถไหลได้ เอ่อท่วมถนนทำให้สัญจรไป - มา ลำบาก บางที่เกิดน้ำท่วมขัง ทำให้เกิดลูกน้ำยุงลาย ดังนั้นจึงมีความจำเป็นก่อสร้างรางระบายน้ำขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาเดือดร้อนดังกล่าว

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ราษฎร
- ๒.๒ เพื่อลดปัญหาทางด้านสุขภาพและลดปัญหาลูกน้ำยุงลาย
- ๒.๓ เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งของราษฎร ในการดูแลร่องน้ำบริเวณหน้าบ้าน
- ๒.๔ เพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ แก้ไขปัญหาและความเดือดร้อนของราษฎร
- ๓.๒ แก้ไขปัญหาด้านคุณภาพและลดลูกน้ำยุงลาย
- ๓.๓ ลดความขัดแย้งในชุมชน
- ๓.๔ มาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานของชุมชนดีขึ้น

๒๖. โครงการปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนลูกรังเชื่อมระหว่างหมู่บ้าน บ้านวังหว่า หมู่ที่ ๑๐ จากเดิมผิวจราจร กว้างขนาด ๓.๕๐ เมตร ขยายเพิ่มเป็นความกว้างขนาด ๔.๕๐ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร งานถางป่าขุดต่อ(ขนาด กลาง) ๑,๐๐๐ ตร.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๓,๖๐๐ ลบ.ม. งานปรับเกรด ๙,๐๐๐ ตร.ม. จุดเริ่มต้นจากบ้านวังหว่า หมู่ที่ ๑๐ ถึงสน.ถ๗๘-๐๑๗ (สามแยกถนนสายบ้านท่าศรีโคไล หมู่ที่ ๗ - บ้านหนองผือ) รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุ เลขที่ ๕๑ /๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๔๗๓,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากถนนสายดังกล่าว เป็นเส้นทางที่เชื่อมระหว่างหมู่บ้าน จึงมีความสำคัญต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน สภาพผิวถนนเดิมเป็นถนนลูกรังก่อสร้างมานาน ทำให้ต้นไม้และกอไผ่ปกคลุมถนนทำให้ผิวจราจรแคบลง รวมทั้งมีการชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้สัญจรไป-มา รวมทั้งผู้ทำการเกษตรในบริเวณนั้น จึงควรมีการปรับปรุงถนนลูกรังสายดังกล่าวให้มีสภาพที่ดีขึ้น

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อปรับปรุงการให้บริการสาธารณะด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๒.๒ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทาง
- ๒.๓ เพื่อเป็นเส้นทางในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพดีขึ้น ลดการเกิดอุบัติเหตุในการเดินทาง

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ ผู้ใช้ถนนได้รับความสะดวกในการสัญจร
- ๓.๒ ได้ถนนที่มีสภาพดี มั่นคงแข็งแรง
- ๓.๓ ลดอุบัติเหตุบนท้องถนน
- ๓.๔ มีการกระจายความเจริญ ประชาชนจะสร้างที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น

**๒๗. โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร บ้านโคกสว่าง หมู่ที่ ๑๑ ขนาดกว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร งานฉาบปูนลาดผิว(ขนาดหน้า) ๑,๐๕๐ ตร.ม. งานตัดดิน - ขุดขึ้นรูปคันทาง ๓๖๐ ลบ.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๗๒๐ ลบ.ม. งานท่อ PVC ๘ นิ้ว จำนวน ๖ ท่อน จุดเริ่มต้นจากบ้าน นายผจญ แสนพินนา ถึงนายอนงค์ แสนดวง รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๕๒ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๑๓๘,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรของชาวบ้าน เป็นไปด้วยความยากลำบาก เนื่องจากไม่มีถนนในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสายดังกล่าว

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อก่อสร้างถนนลูกรังสำหรับขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากขึ้น

๒.๒ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น

๒.๓ เพื่อยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานให้ดีขึ้น

#### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ ได้ถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ให้ได้ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากยิ่งขึ้น

๓.๒ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

๓.๓ ยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ให้ดีขึ้น

**๒๘. โครงการขุดลอกลำห้วยหมักหลอด บ้านโคกสว่าง หมู่ที่ ๑๑ ขนาดกว้าง ๗.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร งานฉาบปูนและถมดิน ๑,๖๐๐ ตร.ม. งานขุดลอกด้วยรถขุดไม่น้อยกว่า ๑,๗๐๐ ลบ.ม. งานวางท่อ คสล.มอก.ชั้น๓ ขนาด ๐.๓๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๕ ท่อน ท่อ คสล.มอก.ชั้น๓ ขนาด ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๕ ท่อน ท่อ คสล.มอก.ชั้น๓ ขนาด ๑.๐๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒๘ ท่อน พร้อมคอนกรีตหยาบรองพื้นท่อ บริเวณนายอนงค์ สุพิมพ์ ถึงนายสง่า ลาภม รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๕๓/๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๑๖๙,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยราษฎรในหมู่บ้านประกอบอาชีพเกษตรกรรม ซึ่งมีความจำเป็นต้องใช้น้ำในการประกอบอาชีพ ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีแหล่งน้ำธรรมชาติ ใช้เป็นแหล่งน้ำในการประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรม แต่เนื่องด้วยปัจจุบันไม่สามารถเก็บกักน้ำได้เต็มศักยภาพทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำ ไม่สามารถทำการเกษตรในฤดูแล้งได้เพียงพอ หากมีการขุดลอกจะทำให้แหล่งน้ำมีความจุเพิ่มขึ้น เกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้ในช่วงฤดูแล้ง ทำให้ราษฎรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้น

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อฟื้นฟูสภาพแหล่งน้ำให้สามารถเก็บกักน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๒.๒ เพื่อเป็นแหล่งน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง รวมทั้งเป็นแหล่งน้ำของสัตว์เลี้ยง

๒.๓ เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

#### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ สภาพแหล่งน้ำเดิมสามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้น

๓.๒ สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง

๓.๓ เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

**๒๙. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน บ้านโคกสว่าง หมู่ที่ ๑๑ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๘๓ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร พื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๗๓๒ ตร.ม. จุดเริ่มต้นจากนางอุดม ฮัดโสภา ถึงหน้าบ้านนางสาวนวลอนงค์ ศรีสร้อยพริ้ว รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุ เลขที่ ๕๔ /๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๔๙๔,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

#### **๑. หลักการและเหตุผล**

เนื่องจากชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนในการสัญจรไป - มา สภาพถนนยังเป็นถนนลูกรังเป็นหลุม เป็นบ่อ ยังเป็นช่วงฤดูฝน การสัญจรไป-มา ประสบปัญหาหนัก เป็นอันตรายแก่ผู้สัญจร ถนนสายนี้เป็นถนนสายหลักในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร สามารถช่วยให้ราษฎรในพื้นที่ที่ใช้สัญจร ขนส่งผลผลิตได้รวดเร็วยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับถนน และผิวทางให้มีความปลอดภัยและสะดวกรวดเร็ว ให้เหมาะสมกับการใช้งานในปัจจุบันและอนาคตจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายนี้ขึ้น

#### **๒. วัตถุประสงค์**

- ๒.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่งและการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น
- ๒.๒ เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎร
- ๒.๓ เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากฝุ่นละอองจากถนนลูกรัง
- ๒.๔ เพื่อเสริมศักยภาพ และยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

#### **๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

- ๓.๑ แก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่ง และการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น
- ๓.๒ ลดอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎรในพื้นที่ และผู้สัญจรไป - มา
- ๓.๓ ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากมีฝุ่นละออง จากถนนลูกรัง
- ๓.๔ ส่งเสริมศักยภาพและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

**๓๐. โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร บ้านโคกกลาง หมู่ที่ ๑๒ ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๔๒๐ เมตร งานถางป่าขุดต่อ(ขนาดหนัก) ๑,๖๘๐ ตร.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๖๐๐ ลบ.ม. งานท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๓๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๕ ท่อน ท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๑ ท่อน จุดเริ่มต้นจากทางหลวงแผ่นดิน ๒๒๘๐ ถึงนางานชื่นใจ สมบูรณ์ รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๕๕ /๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๙๘,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

#### **๑. หลักการและเหตุผล**

เนื่องจากการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรของชาวบ้าน เป็นไปด้วยความยากลำบาก เนื่องจากไม่มีถนนในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสายดังกล่าว

#### **๒. วัตถุประสงค์**

- ๒.๑ เพื่อก่อสร้างถนนลูกรังสำหรับขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากขึ้น
- ๒.๒ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น
- ๒.๓ เพื่อยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานได้ดีขึ้น

#### **๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ**

- ๓.๑ ได้ถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ให้ได้ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากยิ่งขึ้น
- ๓.๒ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- ๓.๓ ยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ได้ดีขึ้น

**๓๑. โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร บ้านโคกกลาง หมู่ที่ ๑๒ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๗๒๐ เมตร งานวางป่าขุดต่อ(ขนาดหน้า) ๒,๐๐๐ ตร.ม. งานตัดดิน - ขุดขึ้นรูปคันทาง ๗๓๐ ลบ.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๑,๐๐๘ ลบ.ม. งานท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๒๔ ท่อน ท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๖๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๗ ท่อน จุดเริ่มต้นจากนางบัวสาย อุნიเวศ ถึงนายวิเศษ นันแพง รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๕๖ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๒๐๙,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรของชาวบ้าน เป็นไปด้วยความยากลำบาก เนื่องจากไม่มีถนนในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสายดังกล่าว

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อก่อสร้างถนนลูกรังสำหรับขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากขึ้น

๒.๒ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น

๒.๓ เพื่อยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานให้ดีขึ้น

#### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ ได้ถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ให้ได้ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากยิ่งขึ้น

๓.๒ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

๓.๓ ยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ให้ดีขึ้น

**๓๒. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน บ้านโคกกลาง หมู่ที่ ๑๒ ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๔๙ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร พื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒๔๕ ตร.ม. งานดินลูกรังรองพื้นเดิม ๖๐ ลบ.ม. งานท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๐ ท่อน จุดเริ่มต้นจากบ้านนายสุพรรณ ละครไชย ถึงบ้านนางบุญชู อุนิเวศ รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๕๗ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๑๘๑,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนในการสัญจรไป - มา สภาพถนนยังเป็นถนนลูกรังเป็นหลุม เป็นบ่อ ในช่วงฤดูฝน การสัญจรไป-มา ประสบปัญหาหนัก เป็นอันตรายแก่ผู้สัญจร ถนนสายนี้เป็นถนนสายหลักในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร สามารถช่วยให้ราษฎรในพื้นที่ใช้สัญจร ขนส่งผลผลิตได้รวดเร็วยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับถนน และผิวทางให้มีความปลอดภัยและสะดวกรวดเร็ว ให้เหมาะสมกับการใช้งานในปัจจุบันและอนาคตจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายนี้ขึ้น

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่งและการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น

๒.๒ เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎร

๒.๓ เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากฝุ่นละอองจากถนนลูกรัง

๒.๔ เพื่อเสริมศักยภาพ และยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

#### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ แก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่ง และการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น

๓.๒ ลดอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎรในพื้นที่ และผู้สัญจรไป - มา

๓.๓ ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากฝุ่นละออง จากถนนลูกรัง

๓.๔ ส่งเสริมศักยภาพและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

๓๓. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน บ้านห้วยไร่ หมู่ที่ ๑๓ ขนาดกว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๗๔ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร พื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๓๗๐ ตร.ม. งานท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๘ ท่อน จุดเริ่มต้นจาก คสล.เดิม ถึงนายนายสำรอง คำมา รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๕๘ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๒๕๖,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนในการสัญจรไป - มา ภาพถนนยังเป็นถนนลูกรังเป็นหลุม เป็นบ่อ ยังเป็นช่วงฤดูฝน การสัญจรไป-มา ประสบปัญหาหนัก เป็นอันตรายแก่ผู้สัญจร ถนนสายนี้เป็นถนนสายหลักในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร สามารถช่วยให้ราษฎรในพื้นที่ใช้สัญจร ขนส่งผลผลิตได้ รวดเร็วยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับถนน และผิวทางให้มีความปลอดภัยและสะดวกรวดเร็ว ให้เหมาะสมกับการใช้งานในปัจจุบันและอนาคตจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายนี้ขึ้น

#### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่งและการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น
- ๒.๒ เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎร
- ๒.๓ เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากฝุ่นละอองจากถนนลูกรัง
- ๒.๔ เพื่อเสริมศักยภาพ และยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

#### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ แก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่ง และการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น
- ๓.๒ ลดอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎรในพื้นที่ และผู้สัญจรไป - มา
- ๓.๓ ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากมีฝุ่นละออง จากถนนลูกรัง
- ๓.๔ ส่งเสริมศักยภาพและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

๓๔. โครงการก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยม คสล. ชนิดหลายช่อง แบบมีผนังกันน้ำด้านหน้า บ้านห้วยไร่ หมู่ที่ ๑๓ ขนาดกว้าง ๑.๘๐x๑.๘๐ เมตร จำนวน ๔ ช่อง ยาว ๖.๐๐ เมตร บริเวณลำห้วยไร่ รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุ เลขที่ ๕๙ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๔๗๐,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากราษฎรในพื้นที่ประสบปัญหาการสัญจรไป -มา ในการข้ามลำห้วย และช่วงฤดูน้ำหลาก การสัญจรไปมาลำบาก พร้อมทั้งการระบายน้ำล่าช้า ส่งผลกระทบต่อราษฎรในพื้นที่ดังกล่าว จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างท่อลอดเหลี่ยมนี้ขึ้น

#### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อให้การสัญจรของ ราษฎรมีความปลอดภัย
- ๒.๒ เพื่อให้ราษฎรสามารถ ขนส่งผลผลิตได้สะดวก และรวดเร็ว
- ๒.๓ เพื่อเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง

#### ๓.ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ ราษฎรที่สัญจรไป -มา ได้รับความปลอดภัย
- ๓.๒ ราษฎรสามารถขนส่งผลผลิตได้สะดวกและรวดเร็วขึ้น
- ๓.๓ มีน้ำเก็บกักน้ำไว้ในฤดูแล้ง

๓๕. โครงการขุดลอกลำห้วยหนองไผ่ บ้านธาตุใหม่พัฒนา หมู่ที่ ๑๔ ขนาดกว้าง ๑๓.๐๐ เมตร ยาว ๘๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๒๐ เมตร งานถางป่าและล้มต้นไม้ ๒,๐๐๐ ตร.ม. งานขุดดินด้วยเครื่องจักรไม่น้อยกว่า ๘,๙๕๐ ลบ.ม. งานขนดินทิ้งด้วยรถบรรทุก ๑๐ ล้อ (ระยะไม่เกิน ๑ ก.ม.) ๘,๙๕๐ ลบ.ม. งานปรับเกลี่ยเรียบ ๘,๙๕๐ ลบ.ม. บริเวณนายนายหนูฟอง ถึงนายนายสมจิตร์ คุณสาร รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่

๖๐/๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๔๘๒,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยราษฎรในหมู่บ้านประกอบอาชีพเกษตรกรรม ซึ่งมีความจำเป็นต้องใช้น้ำในการประกอบอาชีพ ซึ่งบริเวณดังกล่าวมีแหล่งน้ำธรรมชาติ ใช้เป็นแหล่งน้ำในการประกอบอาชีพด้านเกษตรกรรม แต่เนื่องด้วยปัจจุบันไม่สามารถเก็บกักน้ำได้เต็มศักยภาพทำให้เกิดการขาดแคลนน้ำ ไม่สามารถทำการเกษตรในฤดูแล้งได้เพียงพอ หากมีการขุดลอกจะทำให้แหล่งน้ำมีความจุเพิ่มขึ้น เกษตรกรสามารถทำการเพาะปลูกได้ในช่วงฤดูแล้ง ทำให้ราษฎรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น มีรายได้เพิ่มขึ้น

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อฟื้นฟูสภาพแหล่งน้ำให้สามารถเก็บกักน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๒.๒ เพื่อเป็นแหล่งน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง รวมทั้งเป็นแหล่งน้ำของสัตว์เลี้ยง
- ๒.๓ เพื่อเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร และประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ สภาพแหล่งน้ำเดิมสามารถเก็บกักน้ำได้เพิ่มขึ้น
- ๓.๒ สามารถเก็บกักน้ำไว้ใช้ในฤดูแล้ง
- ๓.๓ เพิ่มผลผลิตทางการเกษตรและคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

๓๖. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กทางเข้าฌาปนสถาน บ้านหนองฮางน้อย หมู่ที่ ๑๕ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๖๔ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร พื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๒๕๖ ตร.ม. จุดเริ่มต้นจากถนน คสล.หนองฮางน้อย - บ้านวังน้ำเย็น ถึงเมรุ รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุ เลขที่ ๖๑ /๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๑๗๕,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากทางเข้าฌาปนสถานสภาพถนนยังเป็นถนนลูกรังเป็นหลุม เป็นบ่อ ในช่วงฤดูฝน การเคลื่อนย้ายศพผู้เสียชีวิตเข้าไปยังฌาปนสถานเป็นไปด้วยความยากลำบาก

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาการคมนาคม
- ๒.๒ เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากฝุ่นละอองจากถนนลูกรัง
- ๒.๓ เพื่อเสริมศักยภาพ และยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ แก้ไขปัญหาการคมนาคม
- ๓.๒ ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากฝุ่นละออง จากถนนลูกรัง
- ๓.๓ ส่งเสริมศักยภาพและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

๓๗. โครงการก่อสร้างลานคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านหนองฮางน้อย หมู่ที่ ๑๕ โดยเฉลี่ยพื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๔๑ ตร.ม. หนา ๐.๑๐ เมตร จุดก่อสร้างบริเวณรอบศาลาพักราชการ รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุ เลขที่ ๖๒ /๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๒๒๔,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยบริเวณหน้าเมรุศาลาพักราชการ ยังเป็นพื้นที่ผิวดินซึ่งเวลาจัดงานฌาปนกิจศพ ประสบปัญหาดินโคลน ลำบากสำหรับผู้เข้าร่วมงาน จึงจำเป็นต้องก่อสร้างลานอเนกประสงค์หน้าเมรุบริเวณดังกล่าว

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อความสะดวกสบายแก่ผู้เข้าร่วมงานพิธีฌาปนกิจศพ

๒.๒ เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของหมู่บ้าน

๒.๓ เพื่อแก้ปัญหาฝุ่นละอองที่เกิดจากฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ดังกล่าว

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ ผู้เข้าร่วมงานพิธีฌาปนกิจศพได้รับความสะดวกสบาย

๓.๒ ได้พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของหมู่บ้าน

๓.๓ สามารถแก้ปัญหาฝุ่นละอองที่เกิดจากฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ดังกล่าว

**๓๘. โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำสำเร็จรูปในตัวภายในหมู่บ้าน บ้านท่าศรีโคคล หมู่ที่ ๑๖ ขนาดกว้าง ๐.๖๐x๐.๖๐ เมตร ยาว ๑๙๖ เมตร งานบ่อพัก คสล.สำเร็จรูป พร้อมฝาปิดบ่อพัก จำนวน ๒ บ่อ จุดเริ่มต้นจากหน้าบ้านนายบรรลัษ โภธิสารวัง ถึงหน้าบ้านนายสมพร อาจโยธา รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุ เลขที่ ๖๓ /๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๓๖๒,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากในหน้าฝนบริเวณที่จะดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำเป็นร่องน้ำรางดิน แต่เมื่อฝนตก สิ่งปฏิกูลได้ไหลลงไปในร่องน้ำทำให้อุดตันทางน้ำ จึงไม่สามารถไหลได้ เอ่อท่วมถนนทำให้สัญจรไป - มาลำบาก บางที่เกิดน้ำท่วมขัง ทำให้เกิดลูกน้ำยุงลาย ดังนั้นจึงมีความจำเป็นก่อสร้างรางระบายน้ำขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาเดือดร้อนดังกล่าว

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ราษฎร

๒.๒ เพื่อลดปัญหาทางด้านสุขภาพและลดปัญหาลูกน้ำยุงลาย

๒.๓ เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งของราษฎร ในการดูแลร่องน้ำบริเวณหน้าบ้าน

๒.๔ เพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

#### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ แก้ไขปัญหาและความเดือดร้อนของราษฎร

๓.๒ แก้ไขปัญหาด้านคุณภาพและลดลูกน้ำยุงลาย

๓.๓ ลดความขัดแย้งในชุมชน

๓.๔ มาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานของชุมชนดีขึ้น

**๓๙. โครงการปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนลูกรังเชื่อมระหว่างหมู่บ้าน บ้านท่าศรีโคคล หมู่ที่ ๑๖ - ทางหลวงชนบท สน ๓๐๒๒ จากเดิมผิวจราจรกว้างขนาด ๔.๐๐ เมตร ขยายเพิ่มเป็นความกว้างขนาด ๕.๐๐ เมตร ยาว ๒,๔๐๐ เมตร งานถางป่าขุดต่อ(ขนาดกลาง) ๑,๓๐๐ ตร.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๓,๖๐๐ ลบ.ม. งานปรับเกรด ๑๒,๐๐๐ ตร.ม. จุดเริ่มต้นจากข้างโรงเรียนบ้านท่าศรีโคคล ถึงทางหลวงชนบท สน ๓๐๒๒ รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุ เลขที่ ๖๔ /๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๔๙๐,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากถนนสายดังกล่าว เป็นเส้นทางเดียวที่ขนส่งผลผลิตเข้าสู่หมู่บ้าน จึงมีความสำคัญต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน สภาพผิวถนนเดิมเป็นถนนลูกรังก่อสร้างมานาน ทำให้ต้นไม้ปกคลุมถนนทำให้ผิวจราจรแคบลง รวมทั้งมีการชำระเป็นหลุมเป็นบ่อก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้สัญจรไป-มา รวมทั้งผู้ทำการเกษตรในบริเวณนั้น จึงควรมีการปรับปรุงถนนลูกรังสายดังกล่าวให้มีสภาพที่ดีขึ้น

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อปรับปรุงการให้บริการสาธารณะด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๒.๒ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทาง

๒.๓ เพื่อเป็นเส้นทางในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพดีขึ้น ลดการเกิดอุบัติเหตุในการเดินทาง

### ๓.ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ ผู้ใช้ถนนได้รับความสะดวกในการสัญจร
- ๓.๒ ได้ถนนที่มีสภาพดี มั่นคงแข็งแรง
- ๓.๓ ลดอุบัติเหตุบนท้องถนน
- ๓.๔ มีการกระจายความเจริญ ประชาชนจะสร้างที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น

**๔๐. โครงการปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนลูกรังเชื่อมระหว่างหมู่บ้าน บ้านนาสมบุรณ์ หมู่ที่ ๑๗ จากเดิมผิวจราจรกว้างขนาด ๓.๐๐ เมตร ขยายเพิ่มเป็นความกว้างขนาด ๔.๐๐ เมตร ยาว ๓,๐๐๐ เมตร งานวางป่าขุดต่อ (ขนาดกลาง) ๑,๒๐๐ ตร.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๓,๖๐๐ ลบ.ม. งานปรับเกรด ๑๒,๐๐๐ ตร.ม. จุดเริ่มต้นจากบ้านนาสมบุรณ์(ข้างวัด) ถึงลำห้วยหอย(สุดแนวเขต อบต.ธาตุ) รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุ เลขที่ ๖๕/๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๔๙๐,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

### ๑.หลักการและเหตุผล

เนื่องจากถนนสายดังกล่าว เป็นเส้นทางเดียวที่ขนส่งผลผลิตเข้าสู่หมู่บ้าน จึงมีความสำคัญต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน สภาพผิวถนนเดิมเป็นถนนลูกรังก่อสร้างมานาน ทำให้ต้นไม้ปกคลุมถนนทำให้ผิวจราจรแคบลง รวมทั้งมีการชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้สัญจรไป-มา รวมทั้งผู้ทำการเกษตรในบริเวณนั้น จึงควรมีการปรับปรุงถนนลูกรังสายดังกล่าวให้มีสภาพที่ดีขึ้น

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อปรับปรุงการให้บริการสาธารณะด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๒.๒ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทาง
- ๒.๓ เพื่อเป็นเส้นทางในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพดีขึ้น ลดการเกิดอุบัติเหตุในการเดินทาง

### ๓.ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ ผู้ใช้ถนนได้รับความสะดวกในการสัญจร
- ๓.๒ ได้ถนนที่มีสภาพดี มั่นคงแข็งแรง
- ๓.๓ ลดอุบัติเหตุบนท้องถนน
- ๓.๔ มีการกระจายความเจริญ ประชาชนจะสร้างที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น

**๔๑. โครงการปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนลูกรังภายในหมู่บ้าน บ้านวังน้ำเย็น หมู่ที่ ๑๘ (คุ้มผักแพรว) จากเดิมผิวจราจรกว้างขนาด ๔.๐๐ เมตร ขยายเพิ่มเป็นความกว้างขนาด ๕.๐๐ เมตร ยาว ๕๐๐ เมตร งานวางป่าขุดต่อ(ขนาดกลาง) ๕๐๐ ตร.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๑,๘๐๐ ลบ.ม. งานปรับเกรด ๒,๕๐๐ ตร.ม. จุดเริ่มต้นจากบ้านนายตี สิริรักษ์ ถึงนายนายบุญรอง สิงห์ใหญ่ รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๖๖/๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๒๒๘,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

### ๑.หลักการและเหตุผล

เนื่องจากถนนสายดังกล่าว เป็นเส้นทางเดียวที่ขนส่งผลผลิตเข้าสู่หมู่บ้าน จึงมีความสำคัญต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน สภาพผิวถนนเดิมเป็นถนนลูกรังก่อสร้างมานาน ทำให้ต้นไม้ปกคลุมถนนทำให้ผิวจราจรแคบลง รวมทั้งมีการชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้สัญจรไป-มา รวมทั้งผู้ทำการเกษตรในบริเวณนั้น จึงควรมีการปรับปรุงถนนลูกรังสายดังกล่าวให้มีสภาพที่ดีขึ้น

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อปรับปรุงการให้บริการสาธารณะด้านโครงสร้างพื้นฐาน
- ๒.๒ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทาง

๒.๓ เพื่อเป็นเส้นทางในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพดีขึ้น ลดการเกิดอุบัติเหตุในการเดินทาง

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ ผู้ใช้ถนนได้รับความสะดวกในการสัญจร
- ๓.๒ ได้ถนนที่มีสภาพดี มั่นคงแข็งแรง
- ๓.๓ ลดอุบัติเหตุบนท้องถนน
- ๓.๔ มีการกระจายความเจริญ ประชาชนจะสร้างที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น

**๔๒. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน บ้านวังน้ำเย็น หมู่ที่ ๑๘ ขนาดกว้าง ๓.๕๐ เมตร ยาว ๒๒๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๒๐ เมตร พื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๗๗๐ ตร.ม. จุดเริ่มต้นจากบ้านนายสุใจ มูลพรม ถึงบ้านนายแสง มูลพรม รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๖๗ /๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๔๘๘,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนในการสัญจรไป - มา สภาพถนนยังเป็นถนนลูกรังเป็นหลุมเป็นบ่อ ยังเป็นช่วงฤดูฝน การสัญจรไป-มา ประสบปัญหาหนัก เป็นอันตรายแก่ผู้สัญจร ถนนสายนี้เป็นถนนสายหลักในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร สามารถช่วยให้ราษฎรในพื้นที่ที่ใช้สัญจร ขนส่งผลผลิตได้รวดเร็วยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับถนน และผิวทางให้มีความปลอดภัยและสะดวกรวดเร็ว ให้เหมาะสมกับการใช้งานในปัจจุบันและอนาคตจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายนี้ขึ้น

#### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่งและการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น
- ๒.๒ เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎร
- ๒.๓ เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากฝุ่นละอองจากถนนลูกรัง
- ๒.๔ เพื่อเสริมศักยภาพ และยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ แก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่ง และการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น
- ๓.๒ ลดอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎรในพื้นที่ และผู้สัญจรไป - มา
- ๓.๓ ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากมีฝุ่นละออง จากถนนลูกรัง
- ๓.๔ ส่งเสริมศักยภาพและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

**๔๓. โครงการปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนลูกรังเชื่อมระหว่างหมู่บ้าน บ้านวังใหม่ หมู่ที่ ๑๙ จากเดิมผิวจราจร กว้างขนาด ๓.๕๐ เมตร ขยายเพิ่มเป็นความกว้างขนาด ๔.๕๐ เมตร ยาว ๓,๒๐๐ เมตร งานทางป่าขุดต่อ(ขนาดกลาง) ๑,๕๐๐ ตร.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๓,๕๐๐ ลบ.ม. งานปรับเกรด ๑๔,๔๐๐ ตร.ม. จุดเริ่มต้นสน.๓๗๘-๐๑๑(ถนนสายบ้านวังใหม่ หมู่ที่ ๑๙ -บ้านท่าศรีไศล หมู่ที่ ๗ ) รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๖๘ /๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๔๙๒,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )**

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากถนนสายดังกล่าว เป็นเส้นทางเดียวที่ขนส่งผลผลิตเข้าสู่หมู่บ้าน จึงมีความสำคัญต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน สภาพผิวถนนเดิมเป็นถนนลูกรังก่อสร้างมานาน ทำให้ต้นไม้ปกคลุมถนนทำให้ผิวจราจรแคบลง รวมทั้งมีการชำระเป็นหลุมเป็นบ่อก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้สัญจรไป-มา รวมทั้งผู้ทำการเกษตรในบริเวณนั้น จึงควรมีการปรับปรุงถนนลูกรังสายดังกล่าวให้มีสภาพที่ดีขึ้น

#### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อปรับปรุงการให้บริการสาธารณะด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๒.๒ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทาง

๒.๓ เพื่อเป็นเส้นทางในการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพดีขึ้น ลดการเกิดอุบัติเหตุในการเดินทาง

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ ผู้ใช้ถนนได้รับความสะดวกในการสัญจร

๓.๒ ได้ถนนที่มีสภาพดี มั่นคงแข็งแรง

๓.๓ ลดอุบัติเหตุบนท้องถนน

๓.๔ มีการกระจายความเจริญ ประชาชนจะสร้างที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น

**๔๔. โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำสำเร็จรูปตัวยูภายในหมู่บ้าน** บ้านวังใหม่ หมู่ที่ ๑๙ ขนาดกว้าง ๐.๖๐x๐.๖๐ เมตร ยาว ๑๑๖ เมตร งานบ่อพัก คสล.สำเร็จรูป พร้อมฝาปิดบ่อพัก จำนวน ๒ บ่อ งานรื้อถนน คสล.พร้อมเทใหม่ ๔.๐๐ ตร.ม.งานท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๗ ท่อน จุดเริ่มต้นจากบ้านนางบัวสี แลนเชิญ ถึงหน้าบ้านนายบุญมี ซาลีคำ รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๖๙/๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๒๓๒,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากในหน้าฝนบริเวณที่จะดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำเป็นร่องน้ำรางดิน แต่เมื่อฝนตก สิ่งปฏิกูลได้ไหลลงไปใ้ร่องน้ำทำให้อุดตันทางน้ำ จึงไม่สามารถไหลได้ เอ่อท่วมถนนทำให้สัญจรไป - มา ลำบาก บางที่เกิดน้ำท่วมขัง ทำให้เกิดลูกน้ำยุงลาย ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างรางระบายน้ำขึ้นเพื่อแก้ไขปัญหาเดือดร้อนดังกล่าว

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ราษฎร

๒.๒ เพื่อลดปัญหาทางด้านสุขภาพและลดปัญหาลูกน้ำยุงลาย

๒.๓ เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งของราษฎร ในการดูแลร่องน้ำบริเวณหน้าบ้าน

๒.๔ เพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

#### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ แก้ไขปัญหาและความเดือดร้อนของราษฎร

๓.๒ แก้ไขปัญหาด้านคุณภาพและลดลูกน้ำยุงลาย

๓.๓ ลดความขัดแย้งในชุมชน

๓.๔ มาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานของชุมชนดีขึ้น

**๔๕. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้าน** บ้านหนองนาแซง หมู่ที่ ๒๐ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๔๒ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร โหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร พื้นที่เทคอนกรีตไม่น้อยกว่า ๕๖๘ ตร.ม. จุดเริ่มต้นจากนางอินแปลง อุดม ถึงศาลาประชาคม(น้ำประปา) รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๗๐/๒๕๖๗ ตั้งไว้ ๓๘๔,๐๐๐ บาท ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนในการสัญจรไป - มา สภาพถนนยังเป็นถนนลูกรังเป็นหลุม เป็นบ่อ ในช่วงฤดูฝน การสัญจรไป-มา ประสบปัญหาหนัก เป็นอันตรายแก่ผู้สัญจร ถนนสายนี้เป็นถนนสายหลักในการคมนาคมและขนส่งผลผลิตทางการเกษตร สามารถช่วยให้ราษฎรในพื้นที่ใช้สัญจร ขนส่งผลผลิตได้รวดเร็วยิ่งขึ้น เพื่อยกระดับถนน และผิวทางให้มีความปลอดภัยและสะดวกรวดเร็ว ให้เหมาะสมกับการใช้งานในปัจจุบันและอนาคตจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายนี้ขึ้น

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อแก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่งและการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น

- ๒.๒ เพื่อลดปัญหาอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎร
- ๒.๓ เพื่อลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากฝุ่นละอองจากถนนลูกรัง
- ๒.๔ เพื่อเสริมศักยภาพ และยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ แก้ไขปัญหาการคมนาคมขนส่ง และการสัญจรไปมาของราษฎรให้มีความสะดวกมากขึ้น
- ๓.๒ ลดอุบัติเหตุในการคมนาคมของราษฎรในพื้นที่ และผู้สัญจรไป - มา
- ๓.๓ ลดปัญหาสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากมีฝุ่นละออง จากถนนลูกรัง
- ๓.๔ ส่งเสริมศักยภาพและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

**๔๖. โครงการก่อสร้างลานอเนกประสงค์หน้าเมรุ บ้านหนองนาแซง หมู่ที่ ๒๐** พื้นที่เทศบาลเมืองเมืองน่านไม่น้อยกว่า ๘๘๖ ตร.ม. หนา ๐.๑๐ เมตร จุดก่อสร้างบริเวณหน้าเมรุศาลาพักญาติ รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๗๑ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๔๐๕,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยบริเวณหน้าเมรุศาลาพักญาติ ยังเป็นพื้นที่ผิวดินซึ่งเวลาจัดงานฅาปนกิจศพ ประสบปัญหาดินโคลน ลำบากสำหรับผู้เข้าร่วมงาน จึงจำเป็นต้องก่อสร้างลานอเนกประสงค์หน้าเมรุบริเวณดังกล่าว

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อความสะดวกสบายแก่ผู้เข้าร่วมงานพิธีฅาปนกิจศพ
- ๒.๒ เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของหมู่บ้าน
- ๒.๓ เพื่อแก้ปัญหาฝุ่นละอองที่เกิดจากฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ดังกล่าว

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ ผู้เข้าร่วมงานพิธีฅาปนกิจศพได้รับความสะดวกสบาย
- ๓.๒ ได้พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของหมู่บ้าน
- ๓.๓ สามารถแก้ปัญหาฝุ่นละอองที่เกิดจากฝุ่นละอองบริเวณพื้นที่ดังกล่าว

**๔๗. โครงการก่อสร้างเมรุ บ้านหนองนาแซง หมู่ที่ ๒๐** รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๗๒ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๔๙๖,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากองค์การบริหารส่วนตำบลธาตุ ได้จ้างเหมาก่อสร้างเมรุเผาศพ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ และผู้รับจ้างได้ทิ้งงาน และองค์การบริหารส่วนตำบลธาตุ ได้ประกาศผู้ทิ้งงาน ซึ่งเมรุดังกล่าวยังไม่แล้วเสร็จ จึงจำเป็นต้องก่อสร้างเมรุดังกล่าวให้แล้วเสร็จ ต่อจากโครงสร้างเดิม

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อใช้สำหรับประกอบพิธีฅาปนกิจศพที่ใช้ประโยชน์ร่วมกันของชุมชน

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ มีเมรุสำหรับประกอบพิธีฅาปนกิจศพที่ใช้ประโยชน์ร่วมกันของชุมชน

**๔๘. โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำสำเร็จรูปปูด้วยภายในหมู่บ้าน บ้านโคกกลาง หมู่ที่ ๒๑** ขนาดกว้าง ๐.๖๐x๐.๖๐ เมตร ยาว ๒๔๑ เมตร งานบ่อพัก คสล.สำเร็จรูป พร้อมฝาปิดบ่อพัก จำนวน ๔ บ่อ งานรื้อถนน คสล.พร้อมเทใหม่ ๕.๐๐ ตร.ม.งานท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๗ ท่อน จุดเริ่มต้นจากหน้าบ้านนายรักษ์ ทาปลัด ถึงหน้าบ้านนางประมวล อ่อนคำหล้า รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุ เลขที่ ๗๓ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๔๖๑,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากในหน้าฝนบริเวณที่จะดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำเป็นร่องน้ำรางดิน แต่เมื่อฝนตก สิ่งปกคลุมใต้ไหลลงไปในร่องน้ำทำให้อุดตันทางน้ำ จึงไม่สามารถไหลได้ เอ่อท่วมถนนทำให้สัญจรไป - มา ลำบาก บางที่เกิดน้ำท่วมขัง ทำให้เกิดลูกน้ำยุงลาย ดังนั้นจึงมีความจำเป็นก่อสร้างรางระบายน้ำขึ้นเพื่อแก้ไข ปัญหาเดือดร้อนดังกล่าว

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อแก้ไขและบรรเทาความเดือดร้อนให้แก่ราษฎร
- ๒.๒ เพื่อลดปัญหาทางด้านสุขภาพและลดปัญหาลูกน้ำยุงลาย
- ๒.๓ เพื่อลดปัญหาความขัดแย้งของราษฎร ในการดูแลร่องน้ำบริเวณหน้าบ้าน
- ๒.๔ เพื่อยกระดับโครงสร้างพื้นฐานของชุมชน

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ แก้ไขปัญหาและความเดือดร้อนของราษฎร
- ๓.๒ แก้ไขปัญหาด้านคุณภาพและลดลูกน้ำยุงลาย
- ๓.๓ ลดความขัดแย้งในชุมชน
- ๓.๔ มาตรฐานโครงสร้างพื้นฐานของชุมชนดีขึ้น

๔๙. โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร บ้านนาอวนน้อย หมู่ที่ ๒๒ ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๔๒๐ เมตร งานถางป่าขุดต่อ(ขนาดหน้า) ๑,๖๘๐ ตร.ม. งานตัดดิน - ขุดขึ้นรูปคันทาง ๒๕๐ ลบ.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๗๙๒ ลบ.ม. งานท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๘ ท่อน จุดเริ่มต้นจากบ้านนาอวนรอบ ออจโยธา ถึงนายนายสุทธิพงษ์ ออจโยธา รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๗๔ /๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๑๓๙,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรของชาวบ้าน เป็นไปด้วยความยากลำบาก เนื่องจากไม่มีถนนในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสายดังกล่าว

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อก่อสร้างถนนลูกรังสำหรับขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากขึ้น
- ๒.๒ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น
- ๒.๓ เพื่อยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานได้ดีขึ้น

### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- ๓.๑ ได้ถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ให้ได้ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากยิ่งขึ้น
- ๓.๒ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น
- ๓.๓ ยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ได้ดีขึ้น

๕๐. โครงการก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร บ้านนาอวนน้อย หมู่ที่ ๒๒ ขนาดกว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๕๘๐ เมตร งานถางป่าขุดต่อ(ขนาดหน้า) ๒,๐๐๐ ตร.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๑,๑๘๐ ลบ.ม. งานท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๔๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑๒ ท่อน ท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๖๐x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๖ ท่อน จุดเริ่มต้นจากทางหลวงชนบท สน ๓๐๒๒ ถึงนายนายคำพา ธิชาไชย

รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุ เลขที่ ๗๕/๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๑๘๐,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรของชาวบ้าน เป็นไปด้วยความยากลำบาก เนื่องจากไม่มีถนนในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ดังนั้นจึงจำเป็นต้องก่อสร้างถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสายดังกล่าว

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อก่อสร้างถนนลูกรังสำหรับขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร เกษตรกรขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากขึ้น

๒.๒ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น

๒.๓ เพื่อยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานให้ดีขึ้น

#### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ ได้ถนนลูกรังเพื่อขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร ให้ได้ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกมากยิ่งขึ้น

๓.๒ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

๓.๓ ยกระดับคุณภาพโครงสร้างพื้นฐานในพื้นที่ให้ดีขึ้น

**๕๑. โครงการปรับปรุงขยายผิวจราจรถนนลูกรังเชื่อมระหว่างหมู่บ้าน** บ้านนาอวนน้อย หมู่ที่ ๒๒ จากเดิมผิวจราจรกว้างขนาด ๓.๕๐ เมตร ขยายเพิ่มเป็นความกว้างขนาด ๔.๕๐ เมตร ยาว ๓,๕๐๐ เมตร งานวางป่าขุดต่อ (ขนาดกลาง) ๑,๐๐๐ ตร.ม. งานลงดินลูกรังพร้อมปรับเกลี่ยเรียบ ๗๖๐ ลบ.ม. งานปรับเกรด ๑๕,๗๕๐ ตร.ม. งานท่อ คสล. มอก. ชั้น ๓ ขนาด ๐.๔x๑.๐๐ เมตร จำนวน ๗ ท่อน จุดเริ่มต้นถนน ส.น.ถ ๗๘-๐๓๑ ( บ้านนาอวนน้อย ม.๘ - สนามกีฬาบ้านนาสมบูรณ หมู่ที่ ๑๗) รายละเอียดตามแบบ อบต.ธาตุเลขที่ ๗๖/๒๕๖๗ **ตั้งไว้ ๑๘๗,๐๐๐ บาท** ( แผนงานอุตสาหกรรมและโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง )

#### ๑. หลักการและเหตุผล

เนื่องจากถนนสายดังกล่าว เป็นเส้นทางที่ขนผลผลิตเข้าสู่หมู่บ้าน จึงมีความสำคัญต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน สภาพผิวถนนเดิมเป็นถนนลูกรังก่อสร้างมานาน ทำให้ต้นไม้ปกคลุมถนนทำให้ผิวจราจรแคบลง รวมทั้งมีการชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อก่อให้เกิดความเดือดร้อนต่อผู้สัญจรไป-มา รวมทั้งผู้ทำการเกษตรในบริเวณนั้น จึงควรมีการปรับปรุงถนนลูกรังสายดังกล่าวให้มีสภาพที่ดีขึ้น

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อปรับปรุงการให้บริการสาธารณะด้านโครงสร้างพื้นฐาน

๒.๒ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้เส้นทาง

๒.๓ เพื่อเป็นเส้นทางในการขนผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพดีขึ้น ลดการเกิดอุบัติเหตุในการเดินทาง

#### ๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ ผู้ใช้ถนนได้รับความสะดวกในการสัญจร

๓.๒ ได้ถนนที่มีสภาพดี มั่นคงแข็งแรง ลดอุบัติเหตุบนท้องถนน

๓.๔ มีการกระจายความเจริญ ประชาชนจะสร้างที่พักอาศัยเพิ่มมากขึ้น

**๕๒. โครงการจัดซื้อถังขยะแบบยางรถยนต์** จำนวน ๓๐๐ ถัง **ตั้งไว้ ๙๙,๐๐๐ บาท** ( แผนงานสาธารณสุข งานบริหารทั่วไปเกี่ยวกับสาธารณสุข ค่าวัสดุ วัสดุงานบ้านงานครัว )

#### ๑. หลักการและเหตุผล

องค์การบริหารส่วนตำบลธาตุ มีพื้นที่ในความรับผิดชอบ จำนวน ๒๒ หมู่บ้าน .ซึ่งการบริหารจัดการขยะในชุมชนปัจจุบัน ได้มีการจัดซื้อถังขยะให้แต่ละครัวเรือน โดย อบต.ธาตุมีหน้าที่จัดเก็บขยะ แต่ปัจจุบันประสบปัญหาถังขยะที่มีอยู่ มีการชำรุดผุพังตามกาลเวลา และจำนวนครัวเรือนที่เพิ่มมากขึ้น ทำให้ถังขยะไม่เพียงพอ เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ จึงมีจำเป็นต้องจัดซื้อถังขยะเพิ่มเติม

## ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อลดปัญหาขยะในชุมชน

๒.๒ เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในการคัดแยกขยะ

๒.๓ เพื่อสร้างความเป็นระเบียบเรียบร้อยของชุมชนและเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการขยะมูล

ฝอย

๒.๔ เพื่อลดค่าใช้จ่ายและลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางร่างกายและจิตใจ

## ๓.ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ ลดปัญหาขยะในชุมชน

๓.๒ สร้างการมีส่วนร่วมของประชาชนในการคัดแยกขยะ

๓.๓ สร้างความเป็นระเบียบเรียบร้อยของชุมชนและเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการขยะมูลฝอย

๓.๔ ลดค่าใช้จ่ายและลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางร่างกายและจิตใจ

๕๓. โครงการจัดซื้อรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) ตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ พ.ศ. ๒๕๖๕

ตั้งไว้ ๑,๒๒๐,๐๐๐ บาท ( แผนงานสาธารณสุข งานบริการสาธารณสุขและสาธารณสุขอื่นครุภัณฑ์ยานพาหนะ และขนส่ง )

คุณลักษณะทั่วไปของรถพยาบาล (รถกระบะ) ตามมาตรฐานครุภัณฑ์ อ้างอิงบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ สำนักงบประมาณ ธันวาคม ๒๕๖๕ มีรายละเอียด ดังนี้

๑. เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ พร้อมอุปกรณ์ตามมาตรฐาน

๒. มีประตูด้านหลัง ปิด-เปิด สำหรับยกเตียงผู้ป่วยเข้า-ออก

๓. มีตู้เก็บท่อ บรรจุก๊าซไม่น้อยกว่า ๒ ท่อพร้อมที่แขวนน้ำเกลือ

๔. มีที่จัดเก็บอุปกรณ์การแพทย์และอุปกรณ์อื่นที่จำเป็นอย่างเป็นสัดส่วน เป็นระเบียบและมีความปลอดภัยจาก การหลุด ร่วง ปลิว ออกจากที่จัดเก็บในกรณีที่เกิดการชนหรือกระแทกหรือพลิกคว่ำ

๕. มีวิทยุคมนาคม ระบบ VHF/FM ขนาดกำลังส่งไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์ พร้อมอุปกรณ์ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด

๖. เครื่องสัญญาณไฟฉุกเฉินพร้อมเครื่องขยายเสียง

๗. คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์การแพทย์ ประกอบ

๑) เตียงนอนโลหะผสม แบบมีล้อเซ็น ปรับเป็นรถเข็นได้

๒) ชุดช่วยหายใจชนิดใช้มือบีบสำหรับเด็กและผู้ใหญ่

๓) เครื่องดูดของเหลวใช้กับไฟรดยนต์

๔) เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดผนัง

๕) ชุดป้องกันกระตุกคอเคลื่อน

๖) ชุดฝีกตามแขน ขา

๗) ชุดให้ออกซิเจนแบบ pipe line สำหรับส่งท่อก๊าซ

๘) อุปกรณ์ตามหลังชนิดสั้น

๙) แก้อั้วเคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดพับเก็บได้

๑๐) ครอบหลังคาส่งพร้อมติดตั้งเครื่องปรับอากาศ

๑๑) มี Long Spinal Board พร้อมสายรัดตึง ที่ยึดตรึง ศีรษะ ( Head immobilizer )

- ๑๒) มีระบบติดตามและระบุตำแหน่งรถยนต์
- ๑๓) มีอุปกรณ์และกระเปาะสำหรับเก็บอุปกรณ์ตามมาตรฐาน (BLS หรือ PHTLS)
- ๑๔) ภายในห้องปฏิบัติการส่วนสุดท้ายด้านบนติดตั้งคอมพิวเตอร์ไลน์ชนิดปรับได้
- ๑๕) มีอุปกรณ์ควบคุมสถานการณ์ ประกอบด้วย กรวย กระบองไฟกระพริบ ไฟฉายส่องสว่าง

เทพจรรยา เลื้อยสะท้อนแสง และนกหวีด

### ความต้องการจำเพาะ

- ๑. รถพยาบาลที่สามารถทำความสะอาดสะดวกและมีประสิทธิภาพ
- ๒. สามารถให้การดูแลและรักษาผู้ป่วยในระดับ basic trauma life support
- ๓. อุปกรณ์การแพทย์ที่สำคัญสามารถนำไปดูแลรักษาผู้ป่วยนอกโรงพยาบาลได้อย่างสะดวก

**คุณลักษณะของรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ) แบ่งออกเป็น ๒ หมวด ดังนี้คือ**

หมวด ก คุณลักษณะของรถยนต์

หมวด ข คุณลักษณะเฉพาะอุปกรณ์การแพทย์

**หมวด (ก) คุณลักษณะของรถยนต์ มีรายละเอียด ดังนี้**

#### ๑.คุณลักษณะทางเทคนิคของรถยนต์

๑.๑ เป็นรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ขับเคลื่อน ๒ ล้อเครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ๔ จังหวะ ปริมาตรกระบอกสูบไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี แบบธรรมดา หรือมีกำลังสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ และเครื่องยนต์กับตัวรถยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกัน

๑.๒ ระบบจ่ายน้ำมันแบบหัวฉีดไตรีคอินเจคชั่นแบบคอมมอนเรล หรือเป็นระบบรุ่นล่าสุดของบริษัทผู้ผลิตรถยนต์

๑.๓ ความจุถังน้ำมันไม่น้อยกว่า ๗๐ ลิตร เชื้อเพลิงชนิดเชื้อเพลิงดีเซลฝาถังน้ำมันเปิดจากด้านในห้องโดยสาร

๑.๔ ติดตั้งเข็มขัดนิรภัย สำหรับเบาะคู่หน้า คนขับ และคนนั่งข้าง

๑.๕ ภายในห้องคนขับติดตั้งกระจกมองหลัง ด้านข้างประตูรถทั้ง ๒ ข้าง ติดตั้งกระจกมองหลังชนิดปรับด้วยไฟฟ้า

๑.๖ กระจกประตูด้านข้างสามารถปรับเลื่อน ขึ้น-ลง ด้วยระบบไฟฟ้า

๑.๗ ภายในห้องคนขับติดตั้งระบบปรับอากาศ ตามข้อกำหนด หรือมาตรฐานยี่ห้อ/รุ่น ของผู้ผลิตรถยนต์รุ่นล่าสุด

๑.๘ มีสวิตซ์ตัดไฟฟ้า (Circuit Breaker) สำหรับห้องปฏิบัติการซึ่งติดตั้งอยู่ในห้องคนขับ

๑.๙ ติดตั้งกล่องบันทึกภาพติดรถยนต์ Full HD พร้อมการ์ดเมมโมรี่ ๓๒ GB ติดด้านหน้ารถ, ห้องคนขับ และภายในห้องพยาบาล หรือดีกว่า

๑.๑๐ มีระบบติดตามและระบุตำแหน่งรถยนต์ ที่สามารถเชื่อมกับระบบที่ สพฉ. กำหนด

๑.๑๑ ห้องคนขับและห้องปฏิบัติการ กระจกประตูและหน้าต่างติดฟิล์มกรองแสงที่มีแสงผ่านได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๔๐

๑.๑๒ ในห้องคนขับมีวิทยุพร้อมชุดแสดงภาพจากกล้องส่องหลังและแผนที่ดาวเทียมเพื่อช่วยในการหาเส้นทางมีวิทยุพร้อมลำโพง และมีสัญญาณแจ้งเตือนการคาดเข็มขัดนิรภัยทุกที่นั่ง

๑.๑๓ ถังดับเพลิง ขนาด ๕ ปอนด์

๑.๑๔ ต้องเป็นรถยนต์ที่มีคุณสมบัติที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๑.๑๕ ต้องเป็นสินค้าที่ได้รับการรับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย (MIT)

#### ๒.อุปกรณ์ประจำรถ

๒.๑ ยางอะไหล่ พร้อมกระโถนล้อ มาตขนาดมาตรฐาน

๒.๒ แม่แรงยกพร้อมด้ามแบบมาตรฐานประจำรถของผู้ผลิต	๑	ชุด
๒.๓ เครื่องมือประจำตามมาตรฐานผู้ผลิตอย่างน้อยประกอบด้วย	๑	อัน
๒.๔ เครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานผู้ผลิตอย่างน้อยประกอบด้วย		
๒.๔.๑ ประแจปากตาย	๒	ตัว
๒.๔.๒ ไขควงทั้งปากแบนและแฉก	๑	ชุด
๒.๔.๓ คีมธรรมดา	๑	อัน
๒.๔.๕ ซองหรือกล่องเก็บเครื่องมือข้างต้น	๑	ใบ
๒.๕ เข็มขัดนิรภัยประจำที่นั่งคนขับและที่นั่งข้างคนต่อนหน้า		

### ๓.คุณลักษณะทั่วไปของรถพยาบาลฉุกเฉิน

๓.๑ เป็นหลังคาที่ทำจากไฟเบอร์กลาส ชนิดที่มีความแข็งแรง ทนทานจากผู้ผลิตที่ได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อตกลง ISO๙-๐๑:๒๐๑๕ หรือ ISO๑๔-๐๑:๒๐๑๕ การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ และการประกอบรถพยาบาล และการผลิตหลังคาไฟเบอร์

๓.๒ คุณลักษณะของวัสดุที่ใช้ในการผลิตหลังคารถพยาบาล เป็นใยแก้วที่ผสมผสานกับน้ำยาเรซินขึ้นรูป ทั้งหลังไว้รอยต่อโดยหลังคาจะทำการเสริมความแข็งแรง และเสริมด้วยแผ่นเหล็กบริเวณจุดยึดอุปกรณ์ต่าง ๆ มีชุดอุปกรณ์ตกแต่งภายนอกและภายในที่ทำจากไฟเบอร์กลาสชนิดเดียวกัน ที่ให้ความแข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน

๓.๒.๑ ประตูด้านหลัง ปิด-เปิด สำหรับยกเตียงผู้ป่วยเข้าออก ผนั่งเป็นแขนตัวชคอมโพลีท ขึ้นรูปด้วยระบบสูญญากาศ

๓.๒.๒ ด้านนอก เป็นแผ่นไฟเบอร์กลาส Food grade ชนิด High Impact มีความแข็งแรงทนต่อการกระแทก (Impact Strength) ไม่น้อยกว่า ๘๐ KJ/m<sup>2</sup> เป็นแผ่นไม่มีรอยต่อ มีความหนา ไม่น้อยกว่า ๑.๒ มม.

๓.๒.๓ แกนกลางเป็นแผ่น Polystyrene Foam

๓.๒.๔ ด้านในเป็นแผ่นไฟเบอร์กลาส ไม่มีรอยต่อ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มม.

๓.๓ คุณลักษณะของวัสดุที่ใช้ในการผลิตหลังคารถพยาบาล เป็นใยแก้วที่ผสมผสานกับน้ำยาเรซินขึ้นรูป ทั้งหลังไว้รอยต่อโดยหลังคาจะทำการเสริมความแข็งแรงและเสริมด้วยแผ่นเหล็กบริเวณจุดยึดอุปกรณ์ต่างๆ มีชุดอุปกรณ์ตกแต่งภายนอกและภายในที่ทำจากไฟเบอร์กลาสชนิดเดียวกัน ที่ให้ความแข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน

๓.๔ มีความสูงจากห้องพยาบาลไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เซนติเมตร เพื่อสะดวกในการช่วยฟื้นคืนชีพ (CPR)

๓.๕ ผู้ผลิต ประกอบ ตัดแปลงรถพยาบาลจะต้องได้รับอนุญาตประกอบ ตัดแปลงรถพยาบาล จากกระทรวงอุตสาหกรรม (รง๔) หรือได้การแต่งตั้งจากผู้ผลิตให้เสนอราคา (พร้อมเอกสารรับรองในวันเสนอราคา)

๓.๖ ผู้ผลิต ประกอบ ตัดแปลงรถพยาบาล จะต้องได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อตกลง ISO๙-๐๑:๒๐๑๕ หรือ ISO ๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ และการประกอบรถพยาบาล และการผลิตหลังคาไฟเบอร์กลาส (พร้อมแนบเอกสารรับรองจากผู้ผลิตในวันเสนอราคา)

๓.๗ ผู้ผลิต ประกอบ ตัดแปลงรถพยาบาล จะต้องมิตัวแทนจำหน่ายในจังหวัดที่ท่านเสนอราคา เพื่อความสะดวกในการบริการ หรือบำรุงรักษา (พร้อมเอกสารรับรองในวันเสนอราคา)

๓.๘ ห้องพยาบาลมีตู้เก็บท่อบรรจุก๊าซใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์

๓.๘.๑ ผนั่งเป็นแขนตัวชคอมโพลีท ขึ้นรูปด้วยระบบสูญญากาศ ด้านนอก เป็นแผ่นไฟเบอร์กลาส Food grade ชนิด High Impact มีความแข็งแรงทนต่อการกระแทก (Impact Strength) ไม่น้อยกว่า ๘๐ KJ/m<sup>2</sup> เป็นแผ่นไม่มีรอยต่อ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๒ มม.

๓.๘.๒ แกนกลางเป็นแผ่น Polystyrene Foam

๓.๘.๓ ด้านในเป็นแผ่นไฟเบอร์กลาส ไม่มีรอยต่อ มีความหนาไม่น้อยกว่า ๑.๐ มม. แผ่นไฟเบอร์กลาสมีประสิทธิภาพในการต้านจุดชีพได้ ไม่น้อยกว่า ๙๕ เปอร์เซ็นต์ ตามมาตรฐาน LSO ๒๒๑๙๖ หรือมาตรฐานอื่น หรือการทดสอบอื่นที่เทียบเท่า พร้อมแนบเอกสารแสดงผลการทดสอบมาในวันยื่นเสนอราคา

๓.๙ มีตู้เก็บท่อ บรรจุก๊าซไม่น้อยกว่า ๒ ท่อ พร้อมทั้งแขวนน้ำเกลือ

๓.๙.๑ ถังออกซิเจนเป็นถังอลูมิเนียมขนาด ๑๐ ลิตร จำนวน ๒ ถัง

๓.๙.๒ ชุดปรับแรงดันออกซิเจน (ใช้กับถังออกซิเจนขนาด ๑๐L) ประกอบด้วย

๓.๙.๒.๑ Regulator แบบ ๑ เกจวัด

๓.๙.๒.๒ Flow meter

๓.๙.๒.๓ Humidifier

๓.๙.๒.๔ Cannula

๓.๙.๓ การยึดตรึงถังออกซิเจนขนาด ๑๐ ลิตร จำนวน ๒ ถังในรถพยาบาล ต้องมีผลทดสอบความปลอดภัย การชนแบบไดนามิก (การชนปะทะแบบสมจริง) หรือมาตรฐานอื่นหรือการทดสอบอื่นที่เทียบเท่าที่สอดคล้องกับ มาตรฐาน EN ๑๗๘๙ หรือ EN ๑๘๖๕ หรือตามที่ สพฉ. ประกาศเพิ่มเติมผู้เสนอราคาแนบเอกสารรายงานผลทดสอบจากหน่วยงานวิจัยที่ ได้รับการยอมรับกรณีหนังสือรับรองมาตรฐานเป็นภาษาต่างประเทศ ต้องให้หน่วยงานผู้ออกหนังสือรับรองแปลเป็นภาษาไทยมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๓.๙.๔ ภายในห้องพยาบาลมีที่แขวนน้ำเกลือ, ไฟ LED, ราวจับสแตนเลส

๓.๙.๕ การยึดตรึงชุดแขวนน้ำเกลือในรถพยาบาล

ต้องมีผลทดสอบความปลอดภัยการชนแบบไดนามิก (การชนปะทะแบบสมจริง) หรือมาตรฐานอื่นหรือการทดสอบอื่นที่เทียบเท่าที่สอดคล้องกับมาตรฐาน EN ๑๗๘๙ หรือ EN ๑๘๖๕ หรือตามที่ สพฉ. ประกาศเพิ่มเติม ผู้เสนอราคาแนบเอกสารรายงานผลทดสอบจากหน่วยงานวิจัยที่ ได้รับการยอมรับกรณีหนังสือรับรองมาตรฐานเป็นภาษาต่างประเทศ ต้องให้หน่วยงานผู้ออกหนังสือรับรองแปลเป็นภาษาไทยมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๓.๑๐ มีที่จัดเก็บอุปกรณ์การแพทย์และอุปกรณ์อื่นที่จำเป็นอย่างเป็นสัดส่วนเป็นระเบียบและมีความปลอดภัยจากการหลุด ร่วง ปลิว ออกจากที่จัดเก็บในกรณีที่เกิดการชนหรือการกระแทกหรือพลิกคว่ำ

๓.๑๐.๑ พื้นห้องพยาบาล ผืนห้องพยาบาล ด้านข้างซ้าย-ขวา

และด้านหน้ามีความสูงถึงขอบเขตกระบะ และเก้าอี้ม้านั่งยาวเอนกประสงค์ชนิด ๓ ที่นั่งพร้อมเข็มขัดนิรภัย ผลิตจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปเป็นชิ้นเดียวกันทั้งหมดไร้รอยต่อ เพื่อความแข็งแรงและง่ายต่อการทำความสะอาดกันน้ำได้ ๑๐๐ เปอร์เซ็นต์

๓.๑๐.๒ ด้านซ้ายมือติดตั้งเก้าอี้ม้านั่งยาวเอนกประสงค์ทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปโครงสร้างเก้าอี้ม้านั่งยาวไฟเบอร์กลาสไม่มีส่วนประกอบของโลหะ (Metal) ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นรูปแบบหรือรูปภาพประกอบโครงสร้างเก้าอี้ม้านั่งยาวไฟเบอร์กลาส ในวันยื่นเสนอราคาที่นั่งบุด้วยฟองน้ำและหุ้ม PVC ด้านใต้เก้าอี้สามารถเปิด-ปิด เป็นที่เก็บของ

๓.๑๐.๓ เก้าอี้ม้านั่งยาวไฟเบอร์กลาสในรถพยาบาลต้องมีผลทดสอบความปลอดภัยการชนแบบไดนามิก (การชนปะทะแบบสมจริง) หรือมาตรฐานอื่นหรือการทดสอบอื่นที่เทียบเท่าที่สอดคล้องกับมาตรฐาน EN ๑๗๘๙ หรือ EN ๑๘๖๕ หรือตามที่ สพฉ. ประกาศเพิ่มเติม พร้อมแนบเอกสารรายงานผลทดสอบจากหน่วยงานวิจัยที่ ได้รับการยอมรับกรณีหนังสือรับรองมาตรฐานเป็นภาษาต่างประเทศต้องให้หน่วยงานผู้ออกหนังสือรับรองแปลเป็นภาษาไทยมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา เพื่อความปลอดภัยในการนั่งปฏิบัติหน้าที่ถัดจากเก้าอี้เป็นตู้เก็บถังออกซิเจนทำจากไฟเบอร์กลาส สำหรับรองรับถังออกซิเจนได้ ๒ ถัง มีประตูปิด-เปิดพร้อมกุญแจถือ

๓.๓.๔ ด้านขวามือติดตั้งตู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ทำจากไฟเบอร์กลาสมีความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ซม. ความลึกไม่น้อยกว่า ๒๐ ซม. ความสูงไม่เกิน ๗๐ ซม. ด้านหน้าเป็นบานเลื่อนซ้าย-ขวา ทำจากวัสดุใสเพื่อมองเห็นภายในมีความปลอดภัยจากการหลุด ร่วง ปลิวเหนือตู้อุปกรณ์และเวชภัณฑ์เป็นแผงควบคุมระบบออกซิเจนแบบ (PIPE LINE) ทำจากไฟเบอร์กลาส

๓.๓.๕ ชุดแผงเอนกประสงค์เพดานในรถพยาบาลต้องมีผลทดสอบความปลอดภัยการชนแบบไดนามิก(การชนปะทะแบบสมจริง) หรือมาตรฐานอื่น หรือการทดสอบอื่นที่เทียบเท่าที่สอดคล้องกับมาตรฐาน EN ๑๗๘๙ หรือ EN ๑๘๖๕ หรือตามที่ สพฉ. ประกาศเพิ่มเติมผู้เสนอราคาแนบเอกสารรายงานผลทดสอบจากหน่วย

งานวิจัยที่ได้รับการยอมรับกรณีหนังสือรับรองมาตรฐานเป็นภาษาต่างประเทศต้องให้หน่วยงานผู้ออกหนังสือรับรอง แปลเป็นภาษาไทยมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๓.๓.๖ ตรงกลางห้องพยาบาล เป็นฐานเตียงพยาบาล ทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปเป็นชั้นเดียวกับตัวพื้นห้องพยาบาล ด้านบนหุ้มด้วยสแตนเลสเพื่อป้องกันการกระแทกของเตียงพยาบาลเวลาขึ้น-ลง มีระบบล็อกเตียง ด้านใต้ของฐานเตียงพยาบาลสามารถเก็บกระดานแข็งรองนอนได้

๓.๓.๗ ภายในห้องพยาบาลต้องได้รับการพันเคลือบสารยับยั้งเชื้อแบคทีเรียได้เฉพาะกับผลิตภัณฑ์ผนังและวัสดุภายในของห้องพยาบาล รวมถึงวัสดุที่เป็นไฟเบอร์กลาสภายในห้องพยาบาลทั้งหมดมีความสามารถป้องกันและยับยั้งเชื้อแบคทีเรียได้ไม่น้อยกว่า ๙๕ เปอร์เซ็นต์โดยมีรายงานผลการทดสอบจากห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานของรัฐในกรณีหนังสือรับรองมาตรฐานเป็นภาษาต่างประเทศ ต้องให้หน่วยงานผู้ออกหนังสือรับรองแปลเป็นภาษาไทยมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๓.๓.๘ มีผลการทดสอบของประสิทธิภาพการยับยั้งเชื้อแบคทีเรียของวัสดุที่ใช้ประกอบภายในรถพยาบาลไม่น้อยกว่า ๔ ชนิด พร้อมแสดงรูปตัวอย่างวัสดุแต่ละชนิดภายในรถพยาบาลโดยมีรายงานผลการทดสอบจากห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานของรัฐในกรณีหนังสือรับรองมาตรฐานเป็นภาษาต่างประเทศ ต้องให้หน่วยงานผู้ออกหนังสือรับรองแปลเป็นภาษาไทยมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

#### ๔. ห้องพยาบาลมีตู้เก็บท่อบรรจุก๊าซตู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์

๔.๑ พื้นห้องพยาบาลทำจากไฟเบอร์กลาสทั้งแผ่นขึ้นรูป ไร้รอยต่อ เป็นชั้นเดียวกับกับฐานเตียงพยาบาลกันน้ำได้ ๑๐๐% ผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อกำหนด ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือ ISO๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ และประกอบรถพยาบาล และการผลิตหลังคาไฟเบอร์กลาส (พร้อมเอกสารรับรองในวันเสนอราคา)

๔.๒ ผนังห้องพยาบาลด้านข้าง (ซ้าย-ขวา) และด้านหน้ามีความสูงถึงขอบกระบะผลิตจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปเป็นชั้นเดียวกับตัวพื้นห้องพยาบาล

๔.๓ ด้านซ้ายมือติดตั้งเก้าอี้ยาวเอนกประสงค์ชนิด ๓ ที่นั่ง พร้อมเข็มขัดนิรภัย โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาส ที่นั่งและผนังบุด้วยฟองน้ำและหุ้ม PVC ด้านใต้เก้าอี้เป็นที่เก็บของ โดยการเปิดบานข้างขึ้น ถัดจากเก้าอี้เอนกประสงค์เป็นที่วางตู้ใส่ถังออกซิเจน จำนวน ๒ ถัง ทำจากไฟเบอร์กลาสมีประตูปิด-เปิดพร้อมกุญแจล็อก

๔.๔ ด้านขวามือติดตั้งตู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ทำจากไฟเบอร์กลาสด้านหน้าเป็นบานเลื่อนซ้าย-ขวาทำจากวัสดุใสเพื่อมองเห็นภายใน ส่วนด้านบนเป็นแผงควบคุมระบบออกซิเจนแบบ (PIPE LINE) ทำจากไฟเบอร์กลาส

๔.๕ ตรงกลางห้องพยาบาล เป็นฐานเตียงพยาบาล ทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปเป็นชั้นเดียวกับตัวพื้นห้องพยาบาล ด้านบนหุ้มด้วยสแตนเลส เพื่อป้องกันการกระแทกของเตียงพยาบาล เวลาขึ้น - ลง มีระบบล็อกเตียงทั้งหัวเตียงและท้ายเตียง ด้านใต้ของฐานเตียง สามารถเก็บ กระดานแข็งรองนอนได้

๔.๖ พื้นห้องพยาบาลปูทับด้วยแผ่นอลูมิเนียมกันลื่น (ด้านบนพื้น)

๔.๗ ภายในห้องพยาบาลต้องได้รับการ พันเคลือบสาร นาโนไทเทเนียมไดออกไซด์ (NanoTitanium Dioxide) (Nano\_TiO<sub>2</sub>)

๔.๗.๑ มีความสามารถในการต้านแบคทีเรีย และมีประสิทธิภาพสูงในการฆ่าเชื้อและกำจัดกลิ่น

๔.๗.๒ ต้องผ่านการทดสอบด้านความเป็นอนุภาคนาโนและประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อแบคทีเรียจากสถาบันนาโนเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย หรือหน่วยงานราชการที่เชื่อถือได้

๔.๗.๓ พร้อมรูปวัสดุที่ทดสอบและผลทดสอบมาในวันเสนอราคา

#### ๕.วิทยุคมนาคม ระบบ VHF /FM ขนาดกำลังส่งไม่ต่ำกว่า ๒๕ วัตต์

๕.๑ เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมระบบ VHF/FM ชนิดติดตั้งในรถยนต์

๕.๒ เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้งานได้ดี ในย่านความถี่ ๑๓๖ MHz ๕๗' ๑๗๔MHz สามารถใช้งานได้ทั้งระบบ Simplex และ Semi Duplex

- ๕.๓ ใช้กับไฟฟ้ากระแสตรงไม่ต่ำกว่า ๑๒ Votts จาก Battery
- ๕.๔ มีช่องความถี่ในการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๒๘ ช่อง
- ๕.๕ RF Input/Output Impedance = ๕๐ Ohm
- ๕.๖ มีวงจร QT/DQT๒ Tone signating หรือวงจร CTCSS (Continuous Tone Control Squalch System) ควบคุมการทำงานของเครื่องวิทยุคมนาคม
- ๕.๗ ภาคส่งสัญญาณมีกำลังส่งออกอากาศ (RF Power Output) ไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์
- ๕.๘ ไมโครโฟน จำนวน ๑ ชุด
- ๕.๙ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ค้าซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมหรืออุปกรณ์ใดๆของเครื่องวิทยุคมนาคมจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ พร้อมแนบเอกสารในวันเสนอราคา
- ๕.๑๐ หนังสือคู่มือการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมเป็นภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษจำนวน ๑ ชุด

## ๖.เครื่องสัญญาณไฟฉุกเฉินพร้อมเครื่องขยายเสียง

- ๖.๑ มีชุดแปลงกระแสไฟฟ้าจากไฟฟ้ากระแสตรง (DC) ขนาด ๑๒ โวลต์ เป็นไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ขนาด ๒๒๐ โวลต์ ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑,๐๐๐ วัตต์ พร้อมติดตั้งแผงปลั๊กไฟฟ้าแบบ ๑๒ โวลต์,ปลั๊ก USB และปลั๊กจุดบุหรี่อย่างน้อย ๑ ชุด ในห้องปฏิบัติการ ต้องมีรูปภาพประกอบชุดปลั๊กไฟ และแนบแคตตาล็อกชุดแปลงกระแสไฟฟ้า แสดงในวันเสนอราคา
- ๖.๒ มีชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินสีตามที่กฎหมายกำหนดแถวาวติดตั้งด้านหน้ารถเหนือคนขับ
- ๖.๓ สัญญาณไฟฉุกเฉิน หลอด LED (แดง-น้ำเงิน) พร้อมสัญญาณเสียงไซเรน ๕ เสียง ใช้งาน ๑๒ VDC
  - ๖.๓.๑ ขนาดแผงไฟยาวไม่เกิน ๑๑๘ ซม. สูงไม่เกิน ๖ ซม.กว้างไม่เกิน ๓๔ ซม.
  - ๖.๓.๒ เวลาพูดโดยใช้รีโมทไมโครโฟน เสียงไซเรนจะถูกตัดออกโดยอัตโนมัติ
  - ๖.๓.๓ ชุดหลอด LED ชุดละ ๔ ดวงติดตั้งเพื่อให้แสงกระพริบ ด้านหน้าเป็น LED สีแดง ๔ ชุด และสีน้ำเงิน ๔ ชุด ส่วนด้านข้างเป็น LED สีแดง ๒ ชุด และสีน้ำเงิน ๒ ชุด และด้านหลังเป็น LED สีแดง ๔ ชุด และสีน้ำเงิน ๔ ชุด
- ๖.๔ มีชุดไฟ LED สีขาว ส่องสว่างด้านข้างซ้าย-ขวา ข้างละ ๑ ชุด ชุดละ ๓ ดวง
- ๖.๕ มีชุดควบคุมการทำงานของไฟฉุกเฉินหลอด LED ใช้กับกระแสไฟ ๑๒ VDC
- ๖.๖ เครื่องขยายเสียงอิเล็กทรอนิกส์ไซเรน กำลังขยายไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ใช้กับแรงดันไฟ ๑๒ VDC มีขนาดกะทัดรัด
- ๖.๗ ลำโพงสามารถรองรับกำลังของเครื่องขยายอิเล็กทรอนิกส์ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์
- ๖.๘ บนหลังคาส่วนท้ายด้านข้างซ้าย/ขวา ติดตั้งไฟกระพริบสีตามที่กฎหมายกำหนด แบบ LED จำนวน ๒ ชุด ตอนกลางส่วนบนมีไฟเบรก LED สีแดง
- ๖.๙ ในห้องพยาบาลติดตั้งระบบแสงสว่าง มีสวิทช์ควบคุมชนิด ๒ ทาง สามารถควบคุมการเปิด-ปิด ได้จากห้องพยาบาล และชุดหลอดไฟ LED จำนวน ๒ ชุดมีสวิทช์ควบคุมการเปิด-ปิดที่ตัวอุปกรณ์
- ๖.๑๐ บนหลังคาด้านซ้าย-ขวาดัดตั้งโคมไฟเบอร์กลาส ภายในมีไฟ SPOT LIGHT ชนิด LED และไฟฉุกเฉิน LED ด้านละ ๒ ชุด โดยทั้งหมดมีสวิทช์ควบคุมการเปิด-ปิดได้จากห้องคนขับ
- ๖.๑๑ ภายในด้านท้ายติดตั้งโคมไฟสปอตไลท์ ปรับเอียงขึ้น-ลง ได้ขนาด ๑๘ วัตต์ ๑ ดวง มีสวิทช์สามารถควบคุมการเปิด-ปิดได้จากห้องพยาบาล

## ๗. ชุดหลังคาไฟเบอร์กลาส (รถพยาบาลฉุกเฉิน)

๗.๑ หลังคาไฟเบอร์กลาส (ประตูฝาท้ายปิด-เปิดซ้ายขวา) มีความสูงจากพื้นห้องพยาบาลไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เซนติเมตร

๗.๑.๑ เป็นหลังคาที่ทำจากไฟเบอร์กลาส ชนิดที่มีความแข็งแรง ทนทาน และสามารถยืดหยุ่นได้ตามสภาพการใช้งาน ผู้ผลิตต้องได้รับกรตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อตกลง ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ และประกอบรถพยาบาล และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ประกอบตัดแปรงรถพยาบาล) (รง๔) จากกระทรวงอุตสาหกรรม

๗.๑.๒ คุณลักษณะของวัสดุที่ใช้ในการผลิตหลังคารถพยาบาล ผลิตจากไฟเบอร์กลาสผสมผสานกับน้ำยาเรซินที่มีความแข็งแรงทนทานยืดหยุ่นได้ตามสภาพการใช้งานตามมาตรฐาน โดยตัวหลังคาจะมีการเสริมความแข็งแรงด้วยแผ่นเหล็ก บริเวณจุดยึดอุปกรณ์ต่าง ๆ มีชุดอุปกรณ์ตกแต่งภายนอก และภายในที่ทำมาจากไฟเบอร์กลาสชนิดเดียวกัน ที่ให้ความแข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน

๗.๑.๓ ประตูฝาท้ายทำจากไฟเบอร์กลาสมีช่องกระจกนิรภัย สามารถเปิดออกจากภายในได้

๗.๑.๔ มีกระจกบานเลื่อนด้านหน้า สามารถล็อกได้จากห้องพยาบาล

๗.๒ ชุดโคมไฟติดข้างรถผลิตจากไฟเบอร์กลาสพร้อมไฟสปอตไลท์และไฟฉุกเฉินหลอดไฟ LED สีตามที่กฎหมายกำหนด (๑ ชุด/๒ ชั้น)

๗.๒.๑ ชุดไฟฉุกเฉินพร้อมไฟสปอตไลท์ ติดตั้งด้านบนหลังคาด้านข้างทั้ง ๔ ด้าน ซึ่งออกแบบให้เข้ากับรูปร่างของหลังคาไฟเบอร์กลาสซิลกันน้ำเข้า ประกอบด้วย

๗.๒.๑.๑ ชุดไฟฉุกเฉินสีตามที่กฎหมายกำหนด ใช้สำหรับขอสัญญาณทางหรือในสถานที่ที่เกิดเหตุอุบัติเหตุ

๗.๒.๑.๒ ชุดไฟสปอตไลท์ ช่วยให้แสงสว่างในเวลากลางคืน หรือสถานที่ที่ให้แสงสว่างไม่เพียงพอในขณะที่ปฏิบัติหน้าที่

๗.๓ ไฟฉุกเฉินติดท้ายหลังคาเลนส์ใสหลอดไฟ LED (สีตามที่กฎหมายกำหนด) พร้อมไฟเบรกหลัง

๗.๓.๑ ไฟฉุกเฉิน(สีตามที่กฎหมายกำหนด ชนิดหลอดไฟ LED ใช้ไฟกระแสตรง ๑๒ VDC

๗.๔ บันไดท้าย

๗.๔.๑ ผลิตจากท่อสแตนเลส มีความแข็งแรง

๗.๔.๒ ขนาดบันไดท้ายยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ซม.และกว้างไม่น้อยกว่า ๑๘ ซม.

๗.๔.๓ แผ่นอลูมิเนียมลาย (ป้องกันการลื่น) หนาไม่น้อยกว่า ๒ มม.

๗.๔.๔ บันไดท้ายยึดติดกับตัวรถที่ใช้ BRACKET เหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๔ มม. ๒ ตัว ใช้ในการยึดติดเพื่อเพิ่มความแข็งแรง ต่อการกระแทกและรับน้ำหนักได้อย่างดี

๗.๕ กระจกบานเลื่อนหลังคนขับ

๗.๕.๑ ชนิดกระจกบานเลื่อนซ้าย-ขวา สามารถล็อกได้จากห้องคนขับรถ

๗.๖ ชุดแอร์แชนเพิ่มเติมคอมเพรสเซอร์ ๑ ลูกแยกออกจากห้องคนขับ

๗.๖.๑ ระบบแอร์แชนใช้กับน้ำยา ๑๓๔ A

๗.๖.๒ ภายในด้านหน้าของห้องพยาบาล ติดตั้งคอยด์เย็นและครอบทับด้วยไฟเบอร์กลาส มีช่องลมแอร์กระจายลมได้ทั่วถึงห้องโดยสารด้วยช่องลมไม่น้อยกว่า ๔ ช่อง พร้อมปรับขึ้น-ลง ซ้าย-ขวา ได้ ๔ ทิศทาง

๗.๖.๓ สวิตช์ ควบคุมการเปิด-ปิด สามารถปรับความแรงลม ๓ ระดับ

๗.๖.๔ มอเตอร์พัดลมให้ลมแรงสม่ำเสมอ

๗.๖.๕ ภายนอกติดตั้งแผงระบายความร้อนพร้อมพัดลม บริเวณด้านบนของรถพยาบาล เพื่อช่วยในการระบายความร้อน และป้องกันฝุ่น,สิ่งสกปรก และง่ายต่อการบำรุงรักษา

๗.๖.๖ ภายในด้านหน้าติดตั้งคอยด์เย็นและครอบปิดด้วยไฟเบอร์กลาสหล่อเข้ารูป

๗.๗ ชุดอุปกรณ์เพดานเอนกประสงค์ ที่แขวนน้ำเกลือ ไฟ LED ฟลูออเรสเซนต์ ไฟ LED พร้อมสวิทช์ เปิด-ปิดราวจับสแตนเลส พร้อมไฟ SPOT LIGHT

๗.๗.๑ ชุดอุปกรณ์เพดานเอนกประสงค์ โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปเสริมแรงพร้อมทำสี ออกแบบเพื่อใช้กับรพพยาบาลโดยเฉพาะ

๗.๗.๒ ราวสแตนเลสมือจับ ทำจากสแตนเลสสตีลขัดขึ้นเงิน ทนทานต่อแรงกัดกร่อน

๗.๗.๓ ชุดไฟ LED โครงสร้างทำจากพลาสติกทนความร้อน พร้อมชุดไฟ LED ให้สว่างที่นวลตา ไม่ส่งผลกระทบต่อสายตา

๗.๗.๔ ชุดไฟ LED ฟลูออเรสเซนต์ใช้กับระบบไฟ ๑๒ VDC/๑๕W ให้แสงสว่างทั่วห้องโดยสาร

๗.๗.๕ ชุดไฟสปอตไลท์ชนิด LED โครงสร้างทำมาจากพลาสติกแข็ง ทนต่อความร้อนและแรง กระแทกพร้อมระบบกันน้ำ ๑๐๐%

๗.๗.๖ ชุดแขวนน้ำเกลือ เป็นสแตนเลสสตีล ทนต่อแรงดึงและรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒ กก.

๗.๘ ราวจับด้านข้างประตู สแตนเลส

๗.๘.๑ ราวจับข้างประตู ใช้สำหรับจับยึดขณะก้าวขึ้น-ลง จากภายในห้องโดยสารเพิ่มความ สะดวกขณะปฏิบัติ

๗.๘.๒ ราวจับข้างประตู ผลิตจากสแตนเลสสตีลขัดเงา มีความแข็งแรงทนทานต่อการยึดจับเป็น อย่างดี

๗.๘.๓ มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว และยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ซม.

๗.๘.๔ ชุดท่อนมือจับสแตนเลสสตีล เชื่อมติดกับแป้นสแตนเลสสตีล

๗.๙ ฟิล์มกรองแสงรอบคันพร้อมกระจกบานหน้าต่างเต็มบาน

๗.๙.๑ เป็นฟิล์มกรองแสงที่สามารถป้องกันรังสี UV ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐% กันแสงได้ไม่น้อยกว่า ๕๐% กันความร้อนได้ไม่น้อยกว่า ๕๐%

๗.๑๐ นาฬิกาติดผนังระบบดิจิตอล

๗.๑๐.๑ นาฬิกาบอกเวลาติดผนังห้องพยาบาล แบบดิจิตอลบอกรายละเอียดของ วัน เดือน ปี เวลาอุณหภูมิ

๗.๑๑ กรวยมีสัญญาณแบบพับเก็บได้ ๒ อัน

๗.๑๒ ถังดับเพลิงขนาด ๕ ปอนด์ ๑ ถัง

### **หมวด ข คุณลักษณะของครุภัณฑ์การแพทย์ ประกอบด้วย**

๑. เตียงนอนโลหะผสม แบบมีล้อเข็น ปรับเป็นรถเข็นได้

๑.๑ ตัวเตียงและโครงทำจากอลูมิเนียม มีความแข็งแรงทนทาน

๑.๒ แผ่นรองตัวผู้ป่วยทำจากอลูมิเนียม หรือโลหะปลอดสนิมอย่างดี

๑.๓ พนักพิงหลังสามารถปรับระดับได้ไม่น้อยกว่า ๗- องศา โดยมีใช้ค้ำช่วยรับน้ำหนักผู้ป่วย

๑.๔ การปรับเปลี่ยนจากเตียงนอนเป็นเก้าอี้เข็น สามารถทำได้สะดวกโดยเจ้าหน้าที่เพียงคนเดียว

๑.๕ มีเบาะรองนอน พร้อมสายรัดผู้ป่วย ๒ เส้น

๑.๖ เตียงออกแบบให้ง่ายต่อการทำความสะอาด

๑.๗ เตียงชนิดนี้ใช้ในโรงพยาบาล utha baal dukhien ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและผู้ได้รับบาดเจ็บ

๑.๘ รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๓๒๐ กิโลกรัม พร้อมเอกสารรับรองจากหน่วยงานราชการ มายื่น

ในวันเสนอ

๑.๙ ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่า จะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร

๒. ชุดช่วยหายใจชนิดใช้มือบีบสำหรับเด็กและผู้ใหญ่

๒.๑ หน้ากากทำจากซิลิโคนสีใส ช่วยให้การส่งแก๊สออกการผู้ป่วย Mask No.๕ สำหรับ ผู้ใหญ่ ๑ อัน และ Mask No.๓ สำหรับเด็ก ๑ อัน

๒.๒ กระจกทำจากซิลิโคนสีขาว สามารถมองเห็นได้ภายในตัวลูกยางผิวด้านนอกหยาบสลับเรียบ เพื่อความกระชับขณะบีบ สำหรับผู้ใหญ่มีขนาด ๑,๔๐๐ มล. และสำหรับเด็กมีขนาด ๔๕๐ มล.

๒.๓ กระจกสำรองออกซิเจนทำจาก Polynylchloride สำหรับผู้ใหญ่และเด็ก มีขนาดความจุ ๒,๓๐๐ มล.

๒.๔ พร้อมสายออกซิเจน ๑ เส้น

๓. เครื่องส่งกล่องเสียง และเครื่องดูดของเหลวใช้กับไฟรดยนต์

๓.๑ เครื่องส่งกล่องเสียง

๓.๑.๑ เป็นชุดเครื่องมือส่งตรวจหลอดลมให้แสงสว่างโดยใยแก้วนำแสง FIBER OPTIC

๓.๑.๒ ใช้ถ่านไฟฉายขนาดกลาง ๒ ก้อน

๓.๑.๓ หลอดไฟเป็นหลอด HALOGEN/XENON ติดอยู่ในด้ามมือ (HANDLE)

๓.๑.๔ สวิทช์จะทำงานเมื่อประกอบแผ่นส่งตรวจ (BLADE) เข้ากับด้ามถือแสงสว่างจะส่องผ่านแผ่นตรวจ

๓.๑.๕ ด้ามถือและแผ่นส่งตรวจทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม

๓.๑.๖ ด้ามถือสามารถถอดได้ ๒ ข้าง ทั้งหัวและท้ายเพื่อสะดวกในการเปลี่ยนถ่านและหลอดไฟฝาปิดเป็นแบบเกลียวหมุนปิดสนิทใช้งานง่าย สะดวกในการทำความสะดวกและดูแลรักษา

๓.๑.๗ สามารถใช้ประกอบกับชุดส่งตรวจหลอดลมที่เป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานสากล

๓.๑.๘ แผ่นส่งตรวจชุดมาตรฐานมีให้เลือกใช้ ๓ ขนาด เป็นแผ่นส่งตรวจแบบ

FIBER OPTIC

๓.๑.๘.๑ แผ่นส่งตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๒ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน

๓.๑.๘.๒ แผ่นส่งตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๓ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน

๓.๑.๘.๓ แผ่นส่งตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๔ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน

๓.๑.๙ รับประกันคุณภาพอย่างน้อยเป็นเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่วันมอบของครบอุปกรณ์ประกอบ

๓.๑.๙.๑ หลอดไฟ HALOGEN/XENON ในชุดส่งมาตรฐานพร้อมใช้ จำนวน ๑ หลอด

๓.๑.๙.๒ กล่องเก็บอุปกรณ์ จำนวน ๑ ใบ

๓.๒ เครื่องดูดของเหลวใช้กับไฟรดยนต์

๓.๒.๑ ใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ โวลท์ และกระแสสลับ ๒๒๐ โวลท์ และมีแบตเตอรี่แบบชาร์จได้ภายในตัวเครื่อง น้ำหนักเบาสามารถออกสนามได้

๓.๒.๒ มีอุปกรณ์ควบคุม ปรับแรงดูด พร้อมมาตรวัดแสดงแรงดูด

๓.๒.๓ สามารถปรับแรงดูดสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิบาร์ และอัตราการไหลของอากาศไม่น้อยกว่า ๑๕ ลิตรต่อนาที

๓.๒.๔ ภาชนะบรรจุของเหลวมีขนาดปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๙๐๐ มิลลิลิตร จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ใบ

๓.๒.๕ มีสายดูด (Suction Tubing) ยาวไม่น้อยกว่า ๑.๓ เมตร

๓.๒.๖ แบตเตอรี่ภายในตัวเครื่องเป็นแบบที่สามารถทำการชาร์จไฟได้ทันที โดยไม่ต้องรอให้ไฟหมด

๓.๒.๗ ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่าจะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่น

เอกสาร

๔. เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดผนัง

๔.๑ เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตแบบรูปทรงสี่เหลี่ยมติดผนัง

- ๔.๒ สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อยกว่า ๐-๓๐๐ มิลลิเมตรปรอท
- ๔.๓ มีผ้าพันแขน ๑ ชุด และผ้าพันชนิดปะติด (Velcro Fastener) ใช้งานได้สะดวก
- ๔.๔ สายยางต่อจากผ้าพันแผลเป็นแบบ Coiled Tubing มีความยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตร
- ๔.๕ ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขน พร้อมลิ้นปิด-เปิด ผ่านท่ออย่าง ๒ ท่อ สะดวกต่อการควบคุม
- ๔.๖ ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขนเป็นลูกยางแบบมาตรฐาน
๕. ชุดป้องกันกระตุกคอเคลื่อน
- ๕.๑ โครงภายนอกเป็นพลาสติก ส่วนภายในเป็นโฟมชนิดอ่อน
- ๕.๒ ปรับขนาดได้ โดยปรับสายรัดแบบปะติด
- ๕.๓ ด้านหน้ามีช่องสำหรับการเจาะหลอดลมผู้ป่วยได้
- ๕.๔ มี ๓ ขนาด S,M,L
๖. ชุดเฟือกลมสูญญากาศ จำนวน ๓ ชั้น
- เฟือกลมสูญญากาศ ใช้สำหรับตามแขน-ขา ของผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ เฟือกลมมีทั้งหมด ๓ ชั้น ประกอบด้วย เฟือกตามแขน ๒ ชั้น เฟือกตามขา ๑ ชั้น
- ๖.๑ เฟือกตามแขนชั้นที่ ๑ มีความกว้าง ๓๐ ซม. ความยาว ๕๐ ซม.
- ๖.๒ เฟือกตามแขนชั้นที่ ๒ มีความกว้าง ๕๐ ซม. ความยาว ๗๐ ซม.
- ๖.๓ เฟือกตามแขนชั้นที่ ๓ มีความกว้าง ๗๐ ซม. ความยาว ๑๐๐ ซม.
- ๖.๔ มีกระบอกสำหรับสูบลม ๑ อัน
- ๖.๕ มีกระเป๋าสำหรับใส่เฟือกลมสูญญากาศ ๑ ใบ
๗. ชุดให้ออกซิเจน แบบ Pipe Line สำหรับท่อก๊าซ
- ๗.๑ มีท่อบรรจุก๊าซออกซิเจน ทำด้วยเหล็กกล้าหรือดีกว่าขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ ลิตร จำนวน ๒ ท่อพร้อมบรรจุก๊าซออกซิเจนเต็มท่อโดยเป็นออกซิเจนทางการแพทย์ที่ได้รับรองมาตรฐาน มอก.๕๔๐-๒๕๕๕ ผู้เสนอ
- ราคาจะต้องยื่นเอกสารรับรองมาตรฐาน มอก. แสดงในวันยื่นเสนอราคา
- ๗.๒ เดินสายออกซิเจนต่อจากชุดปรับลดความดันทั้งสองท่อก๊าซ มารวมกันที่แผง Oxygen Outlet ในกรณีออกซิเจนถึงใดถึงหนึ่งหมด สามารถเปลี่ยนสลับใช้งานออกซิเจนอีกถังได้โดยไม่ต้องทำการถอดเปลี่ยนถังใหม่ แล้วต่อเข้ากับชุดปรับการไหล Oxygen Flow Meter และให้ความชื้นพร้อมกระบอกให้ความชื้น Humidifer จำนวน ๑ กระบอก พร้อมติดตั้งเพรสเซอร์เกจ ๑ จุด ที่แผงผนังด้านข้าง ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นรูปแบบหรือภาพประกอบ เพื่อประกอบการพิจารณา
๘. เครื่องตรวจวัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดและสัญญาณชีพจร (Pulse Oximeter) พร้อมอุปกรณ์มาตรฐานและ Finger Clip sensor จำนวน ๑ เครื่อง
๙. อุปกรณ์ตามหลังชนิดสั้น
- ๙.๑ โครงสร้างภายในผลิตจาก PVC ที่สามารถเพิ่มความสะดวกสบายในการใช้งาน
- ๙.๒ โครงสร้างภายนอกประกอบด้วยเข็มขัดที่แน่นหนา
- ๙.๓ เมื่อผู้ป่วยสวมชุด Body Splint บริเวณศีรษะจะได้รับการป้องกันจากเฟือกคอ
๑๐. แก้วเคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดพับเก็บได้
- ๑๐.๑ ผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ น้ำหนักเบา ขนาดเล็ก ง่ายต่อการเคลื่อนย้าย
- ๑๐.๒ แก้วพยาบาลชนิดนี้ ส่วนใหญ่ใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บที่ไม่สามารถนอนได้๑๐.๓ แก้วชนิดนี้สามารถพับได้
- ๑๐.๔ แก้วชนิดนี้มี ๔ ล้อ
- ๑๐.๕ แก้วชนิดนี้มีที่จับ ๔ ตำแหน่ง (สามารถพับได้)
- ๑๐.๖ บริเวณใต้แก้วด้านข้างมีคันโยก ที่สามารถโยกขึ้น-ลงได้

๑๐.๗ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กก. พร้อมเอกสารรับรองจากหน่วยงานราชการ มายืนในวันเสนอราคา

๑๐.๘ ใช้งานได้อย่างปลอดภัย ง่ายต่อการฆ่าเชื้อโรคและทำความสะอาด

๑๑. ถังออกซิเจนขนาด ๑๐ ลิตร

๑๑.๑ ถังออกซิเจนเป็นถังอลูมิเนียมขนาด ๑๐ ลิตร จำนวน ๒ ถัง

๑๑.๒ บริษัทผู้ผลิตก๊าซต้องมีเอกสารรับรองมาตรฐาน มอก. และ ISO ในการผลิตก๊าซอุตสาหกรรมทั่วไปโดยกรรมวิธีการผสมและบรรจุในภาชนะบรรจุทนความดัน ครอบคลุมถึงการประกันคุณภาพและการจัดส่ง (พร้อมแนบเอกสารรับรองจากผู้ผลิตในวันเสนอราคา)

๑๒. ชุดปรับแรงดันออกซิเจน (ใช้กับถังออกซิเจนขนาด ๑๐ L)

ชุดปรับแรงดันออกซิเจน สำหรับถัง Oxygen cylinder ๑๐ Litre

๑๒.๑ Regulator แบบ ๑ เกจวัด

๑๒.๒ เกจ (Gauge) วัดแรงดันภายในถังออกซิเจน

๑๒.๓ Flow meter

๑๒.๔ Humidifier

๑๒.๕ Masal Cannula with mask (ชุดครอบจมูก)

๑๓. ชุดกระดานแข็งรองนอน พร้อมเข็มขัด จำนวน ๖ เส้น

๑๓.๑ ผลิตจาก Polyethylene ทนแรงกระแทก มีความกระชับเมื่อรัดเข็มขัด safety Belt

๑๓.๒ ไม่มีผลต่อเครื่อง X-RAY/CT ผ่านได้

๑๓.๓ สามารถใช้ร่วมกับชุดล้อคสี่ระยะได้

๑๓.๔ เหมาะสำหรับใช้งานในโรงพยาบาล สนามกีฬา รถพยาบาล การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยนอกสถานที่และผู้ได้รับบาดเจ็บ

๑๓.๕ มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ซม. มีความกว้างสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๑ ซม. มีความหนาพร้อมฐานไม่เกิน ๗ ซม.

๑๓.๖ มีน้ำหนักไม่เกิน ๗ กก.

๑๓.๗ รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ กก. พร้อมเอกสารรับรองจากหน่วยงานราชการ มายืนในวันเสนอราคา

๑๓.๘ ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่า จะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร

๑๔. ชุดล้อคสี่ระยะพร้อมเข็มขัด

๑๔.๑ ผลิตจากก้อนโฟมขึ้นรูปที่มีความหนาแน่นสูง มีช่องขนาดใหญ่อยู่บริเวณระนาบเดียวกับช่องหูเพื่อสังเกตอาการผู้ป่วยสามารถใช้ร่วมกับ Spine Board หรือ Scoop Stretcher ได้

๑๔.๒ อุปกรณ์ชนิดนี้ไม่รบกวน X-RAY/CT ผิวโดยรอบก้อนโฟมหุ้มเคลือบด้วยโพลียูรีเทนเหลวสามารถกันน้ำได้ ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๒X๒๖X๑๘ ซม.

๑๕. ชุดกระเป๋าปฐมพยาบาล

๑๕.๑ หูฟัง จำนวน ๑ ชุด

๑๕.๒ เครื่องวัดความดันโลหิตแบบดิจิตอล สำหรับเด็กและสำหรับผู้ใหญ่ อย่างละ ๑ ชุด

๑๕.๓ กรรไกร ขนาด ๑๔ cm. จำนวน ๑ ด้าม

๑๕.๔ คีมคีบ ขนาด ๑๔ cm. จำนวน ๑ อัน

๑๕.๕ ที่กดลิ้น จำนวน ๑ อัน

๑๕.๖ ไฟฉาย จำนวน ๑ อัน

๑๕.๗ เทปแต่งแผล จำนวน ๒ ม้วน

๑๕.๘ แอลกอฮอล์ จำนวน ๒ ขวด

- ๑๕.๙ เบตาดีน จำนวน ๒ ขวด
- ๑๕.๑๐ สำลีก้อน จำนวน ๒ ห่อ
- ๑๕.๑๑ สำลีไม้พันก้าน จำนวน ๑๐๐ ก้าน
- ๑๕.๑๒ ผ้าก๊อตขนาด ๔x๔ นิ้ว จำนวน ๒ กล่อง
- ๑๕.๑๓ ผ้าก๊อตในซองสุญญากาศ ขนาด ๓x๓ นิ้ว จำนวน ๒ กล่อง
- ๑๕.๑๔ ผ้าพันแผลยืดหยุ่น ๔ นิ้ว จำนวน ๒ กล่อง
- ๑๕.๑๕ พลาสเตอร์ยา จำนวน ๑ กล่อง/๑๐๐ ชิ้น
- ๑๕.๑๖ ที่หนีบสายสะดือ จำนวน ๕ อัน
- ๑๕.๑๗ ถุงมือปราศจากเชื้อ จำนวน ๒ แพค
- ๑๕.๑๘ น้ำเกลือสำหรับล้างแผลและอุปกรณ์ล้างตา อย่างละ ๒ ชุด

๑๖. ชุดเปลผ้าใบเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บชนิดพับได้ ๔ ท่อน

๑๖.๑ เปลชนิดนี้โครงสร้างผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ ที่มีความแข็งแรงสูง ผ้าเปลทำจากผ้าใบ ถูออกแบบให้มีขนาดเล็กและน้ำหนักเบาต่อการเคลื่อนย้าย ใช้งานได้อย่างปลอดภัย รวมทั้งง่ายต่อการทำความสะอาด ฆ่าเชื้อโรคได้ง่าย

๑๖.๒ เปลชนิดนี้มีด้ามจับ สามารถยกผู้ป่วยในที่เตียงแบบรถเข็นเข้าไม่ถึง เหมาะสำหรับการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและผู้บาดเจ็บนอกสถานที่ และสามารถพับได้เพื่อเก็บลงกระเป๋าขนาดเล็ก

๑๖.๓ รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กก.

๑๗. ไม้ตามแขน-ขา

๑๗.๑ ทำจากวัสดุสังเคราะห์ สามารถล้างทำความสะอาดได้ง่าย ป้องกันของเหลวซึมผ่านได้ดี บรรจุใน กระเป๋า พร้อมหูหิ้วมีซิปป

๑๗.๒ ไม้ตามขาส่วนรองรับขา กว้างไม่น้อยกว่า ๑๔ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๘๔ เซนติเมตร หนาไม่น้อยกว่า ๑ เซนติเมตร รองรับปลายเท้า กว้างไม่น้อยกว่า ๑๔ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตร

๑๗.๓ ไม้ตามแขน ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๘ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๗ เซนติเมตร หนาไม่น้อยกว่า ๑ เซนติเมตร

๑๘. อุปกรณ์หรือเวชภัณฑ์สำหรับป้องกันเชื้อ

- ๑๘.๑ ถุงมือ ขนาด M,L อย่างละ ๑ กล่อง
- ๑๘.๒ หน้ากากอนามัย อย่างละ ๒ กล่อง
- ๑๘.๓ ถุงขยะติดเชื้อ ๑ แพ็ค
- ๑๘.๔ ผ้ากันเปื้อน ๓ ผืน
- ๑๘.๕ รองเท้าบูต ๑ คู่
- ๑๘.๖ น้ำยาทำความสะอาดภายในฝักรถ ๑ ขวด
- ๑๘.๗ เจลแอลกอฮอล์ล้างมือ

๑๙. อุปกรณ์ป้องกันหรือควบคุมสถานการณ์

- ๑๙.๑ กรวยยาง ๒ อัน
- ๑๙.๒ เสื้อสะท้อนแสง ๒ ตัว
- ๑๙.๓ นกหวีด ๒ ตัว
- ๑๙.๔ กระบองไฟกระพริบ ๒ อัน
- ๑๙.๕ ไฟฉายส่องสว่าง ๑ กระบอก
- ๑๙.๖ เทปจรรยา ๑ ม้วน

๑๙.๒๐ ถุงมือป้องกันสารเคมีและป้องกันสิ่งมีคมจำนวน ๔ คู่ สำหรับสวมใส่ป้องกันเวลาพนักงานปฏิบัติหน้าที่ และสามารถใช้งานหนักได้ดีทนทานต่อการเสียดสี มีความยืดหยุ่นและสามารถใช้งานได้นาน โดยถุง

มือเป็นถุงมือป้องกันและเซฟตี้ ผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกคู่มือและใบรับรองมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑๙.๒๑ รองเท้าเซฟตี้ทรงบูต จำนวน ๑ คู่ เป็นรองเท้าเซฟตี้ที่ตัวรองเท้าทำจาก พีวีซี หรือยาง หัวเสริมเหล็กหรือเป็นแบบหัวเหล็กและแผ่นพื้นรองเท้าเสริมเหล็กด้านในสามารถกันเหล็กแหลมหรือตะปูแทงทะลุได้ มีผ้าซับในรองเท้า ตัวรองเท้ามีแถบคาดสะท้อนแสง โดยผู้เสนอราคาจะต้องแนบแคตตาล็อกรองเท้าเซฟตี้ทรงบูต พร้อมกับรับรองมาตรฐาน มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๒๐. รายละเอียดข้อความอื่น ๆ ตามที่หน่วยงานกำหนด

### เงื่อนไขเฉพาะ

๒๐.๑ ตัวรถยนต์ บริษัทผู้ผลิตรถต้องรับประกันคุณภาพในระยะเวลา ๓ ปี หรือระยะทาง ๑๐๐,๐๐๐ กม. สุดแต่อย่างใดอย่างหนึ่งจะถึงก่อน หากมีการชำรุดเสียหายในการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบซ่อมแซมเปลี่ยนอะไหล่ให้โดยไม่คิดมูลค่า เว้นแต่เกิดจากกรณีอุบัติเหตุหรือภัยธรรมชาติ

๒๐.๒ การนำรถยนต์เข้าบำรุงรักษาฟรีภายในระยะที่กำหนด สามารถนำรถยนต์เข้ารับบริการที่ตัวแทนจำหน่ายทั่วราชอาณาจักร

๒๐.๓ โรงงานผู้ตกแต่งรถพยาบาลจะต้องมีมาตรฐานและขึ้นทะเบียนตามที่กฎหมายกำหนด ดังนี้โดยต้องแนบสำเนาเอกสารใบอนุญาตมาพร้อมใบเสนอราคา

๒๐.๑ โรงงานตกแต่งรถพยาบาลต้องเป็นผู้ที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงานประเภทตัดแปลงสภาพรถยนต์ จากกระทรวงอุตสาหกรรม (รง๔)

๒๐.๒ โรงงานตกแต่งรถพยาบาลต้องเป็นผู้ที่ได้รับตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อกำหนด IS0๙๐๐๑:๒๐๑๕ หรือ IS0๑๔๐๐๑:๒๐๑๕ การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ และประกอบรถพยาบาล และการผลิตหลังคาไฟเบอร์กลาส

๒๐.๓ โรงงานผู้ตกแต่งรถพยาบาลต้องขึ้นทะเบียนไว้กับกรมสรรพสามิตในอุตสาหกรรมประเภทตัดแปลงรถยนต์พร้อมทั้งแสดงใบทะเบียนสรรพสามิตมาพร้อมในวันเสนอราคา

๒๐.๔ ผู้เสนอราคาต้องได้รับอนุญาต ประกอบ ตัดแปลงรถพยาบาลจากกระทรวงอุตสาหกรรมและได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐาน (ตามข้อ ๓) หรือได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทที่ได้อนุญาต โดยมีหนังสือยืนยันยื่นมาในวันเสนอราคา

๒๐.๕ ผู้เสนอราคาต้องยื่นรูปแบบรถพยาบาลอย่างละเอียดและแคตตาล็อก ทั้งตัวรถยนต์ และอุปกรณ์การแพทย์ พร้อมระบุ ยี่ห้อ รุ่น ประเทศผู้ผลิต และแนบใบรับรองมาตรฐาน เพื่อให้ผู้ซื้อได้พิจารณา พร้อมทั้งรูปแบบการจัดวางอุปกรณ์ภายในรถพยาบาล มาในวันเสนอราคา

๒๐.๖ ผู้เสนอราคาต้องรับประกันอุปกรณ์ประกอบรถพยาบาล (เว้นตัวรถยนต์) และครุภัณฑ์ทางการแพทย์เป็นระยะเวลา ๑ ปี

๒๐.๗ อุปกรณ์การแพทย์ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน หรือใช้สัปดาห์ก่อน หากเกิดการชำรุดขัดข้องภายในระยะเวลารับประกัน และทำการแก้ไขแล้วถึง ๒ ครั้ง ผู้ขายจะต้องนำชิ้นส่วนหรืออะไหล่มาเปลี่ยนให้โดยไม่คิดมูลค่า

๒๐.๘ พัสดุทางการแพทย์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ ต้องแนบหนังสือประกอบการนำเข้าเครื่องแพทย์ออกโดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา ๑ กระทรวงสาธารณสุข พร้อมรายการพัสดุทางการแพทย์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศมาแสดงในวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคา

### เงื่อนไข

๑. เป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปที่ผลิตออกจำหน่ายแพร่หลาย มีรูปแบบมาตรฐาน ผู้เสนอราคาจะต้องระบุชื่อสถานที่ตั้งโรงงานให้ชัดเจน โดยต้องแสดงหลักฐานใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานและมีความสามารถที่จะผลิตหรือประกอบที่เชื่อถือได้

๒. อุปกรณ์ประจำรถต้องเป็นของที่มีคุณภาพตามมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม
๓. ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงหลักฐานว่ารถยนต์ ยี่ห้อที่เสนอราคาในครั้งนี้จะต้องมีศูนย์บริการตรวจเช็คและซ่อมบำรุงที่ได้มาตรฐานทุกจังหวัดในประเทศอย่างน้อย จังหวัดละ ๑ แห่ง โดยมีเอกสารประกอบการพิจารณา
๔. ผู้เสนอราคาต้องแจ้งรายละเอียดให้ชัดเจนพร้อมแคตตาล็อกหรือต้นฉบับแบบมาพร้อมใบเสนอราคา รายการได้ไม่ระบุหรือไม่แสดงรายละเอียดไว้ต้องมีหนังสือรับรองจากบริษัทผู้ผลิต
๕. ผู้เสนอราคาที่ไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขใด ๆ ก็ตาม จะไม่ได้รับการพิจารณา รถยนต์ที่เสนอต้องของที่มีคุณภาพมาตรฐานของกระทรวงอุตสาหกรรม
๖. มีคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทย จำนวน ๑ ชุด
๗. มีข้อความ เครื่องหมายหรือตราสัญลักษณ์อย่างน้อยประกอบด้วย
  - ๗.๑ กระจกหน้าด้านบนติดสติ๊กเกอร์ข้อความ "องค์การบริหารส่วนตำบลธาตุ" ตัวอักษรสีน้ำเงิน บนพื้นสติ๊กเกอร์สีขาว
  - ๗.๒ ด้านหลังส่วนบนติดข้อความ "เจ็บป่วยฉุกเฉิน อุบัติเหตุ โทร ๑๖๖๙" ตัวอักษรสีแดง ขอบสีขาว
  - ๗.๓ ด้านหลังส่วนล่างติดข้อความ "อบต.ธาตุ" ตัวอักษรสีน้ำเงินขอบสีขาว
  - ๗.๔ ด้านข้างทั้งสองข้าง แสดงตราสัญลักษณ์ของสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ และข้อความ "อบต.ธาตุ อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร โทร.๑๖๖๙"
  - ๗.๕ ด้านข้างรถส่วนล่างติดแถบสีสะท้อนแสง ตลอดแนว เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเวลา
  - ๗.๖ ประตูด้านนอกติดตราเครื่องหมายประจำ อบต.ธาตุ (โลโก้) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร และมีข้อความ "อบต.ธาตุ" อยู่ใต้ตราเครื่องหมายประจำ อบต.ธาตุ ขนาดสูงไม่น้อยกว่า ๗.๕ เซนติเมตร ทั้งสองข้าง
  - ๗.๘ ผู้ซื้อจะชำระราคาสินค้าโดยการเบิกจ่ายตามสัญญา เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบรถและใบคู่มือจดทะเบียนรถ โดยเป็นกรรมสิทธิ์ถูกต้องให้แก่ผู้ซื้อเป็นที่เรียบร้อยแล้ว และมีกรมธรรม์คุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถยนต์ (พรบ.) เป็นเวลา ๑ ปี

### ๑. หลักการและเหตุผล

องค์การบริหารส่วนตำบลธาตุมีพื้นที่ในความรับผิดชอบ จำนวน ๑๓๐ ตารางกิโลเมตร ห่างจากโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุดคือ โรงพยาบาลวานรนิวาส ประมาณ ๑๒ กิโลเมตร ซึ่งในปัจจุบันมีรถกู้ชีพฉุกเฉินบริการประชาชนในตำบลจำนวน ๑ คัน หมายเลขทะเบียน นข ๓๓๓๕ สกลนคร ใช้ปฏิบัติงานกู้ชีพตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๕๔ ปัจจุบันมีสภาพค่อนข้างเสื่อมโทรม ไม่เป็นไปตามมาตรฐานของสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.) ที่กำหนดหลักเกณฑ์ขั้นต่ำของรถปฏิบัติการกู้ชีพฉุกเฉินไว้ ซึ่งอาจทำให้การส่งผู้ป่วยฉุกเฉินโดยประสิทธิภาพ มีความเสี่ยงต่อการสูญเสียชีวิตได้ เพื่อให้การบริการประชาชน ผู้ป่วยฉุกเฉิน หรือเจ็บป่วยจากอุบัติเหตุของหน่วยกู้ชีพองค์การบริหารส่วนตำบลธาตุ มีประสิทธิภาพและผลลัพธ์เทียบเท่ากับหลักเกณฑ์มาตรฐานกลางของสถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ (สพฉ.) กำหนดไว้ จึงมีความจำเป็นในการจัดซื้อรถพยาบาลกู้ชีพฉุกเฉิน (รถกระบะ) จำนวน ๑ คัน

### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อจัดบริการการแพทย์สำหรับช่วยชีวิตผู้ป่วยก่อนนำส่งโรงพยาบาลตลอด ๒๔ ชั่วโมง
- ๒.๒ เพื่อให้ผู้บริการที่บาดเจ็บในภาวะฉุกเฉินหรือวิกฤติ บริการผู้ป่วย ณ จุดเกิดเหตุหรือประสบอุบัติเหตุ ส่งตัวไปโรงพยาบาล และออกให้บริการประชาชนที่มีมาตรฐานอย่างทั่วถึง
- ๒.๓ เพื่อเป็นหลักประกันด้านความปลอดภัยของประชาชนเมื่อเกิดการเจ็บป่วยฉุกเฉิน หรือเกิดอุบัติเหตุ

๒.๔ เพื่อลดค่าใช้จ่ายและลดความสูญเสียที่อาจเกิดขึ้นทั้งทางร่างกายและจิตใจ

### ๓.ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๓.๑ ประชาชนสามารถเรียกใช้บริการจากหน่วยกู้ชีพฉุกเฉินขององค์การบริหารส่วนตำบลธาตุ  
ได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

๓.๒ เมื่อเกิดการเจ็บป่วยฉุกเฉินหรือประสบอุบัติเหตุ ได้รับบริการที่มีมาตรฐานตามระบบ  
บริการการแพทย์ก่อนถึงโรงพยาบาล และลดการสูญเสียหรือความพิการที่เกิดขึ้นจากการ  
เจ็บป่วยดังกล่าว

ประธานสภา ที่ประชุม	มีสมาชิกสภา ท่านใดมีข้อสงสัยหรือไม่ ไม่มี
ประธานสภา	หากไม่มีท่านใดมีข้อสงสัยในโครงการจ่ายขาดเงินสะสม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ผมขอมติที่ประชุมสภา อบต.ธาตุ ในขั้นรับหลักการจ่ายขาดเงินสะสม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ครับ
มติที่ประชุม	มีมติเป็นเอกฉันท์ด้วยคะแนน ๒๐ ต่อ ๐ เสียง เห็นชอบวาระที่ ๑ <b>ขั้นรับหลักการ</b>
ประธานสภา	เนื่องจากเรื่องดังกล่าวเป็นเรื่องเกี่ยวกับการเงิน เพื่อความรอบคอบเห็นควร แต่งตั้งคณะกรรมการเพื่อพิจารณาถ่วงถ่วง ว่าถูกต้องตามระเบียบ หนังสือสั่งการ มี เหตุผลและสมควรในการนำยอดเงินสะสมไปใช้จ่ายหรือไม่เพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบ กระทรวงมหาดไทยว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๗ (แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕) หมวด ๘ จึงจำเป็นต้องแต่งตั้ง คณะกรรมการแปรญัตติร่างจ่ายขาดเงินสะสม โดยให้มีการเลือกคณะกรรมการแปร ญัตติจำนวน ๓ -๕ คน โดยสมาชิกสภาคัดเลือกกรรมการที่ละคนและให้มีผู้รับรอง จำนวน ๒ คน ซึ่งตามมติที่ประชุมครั้งแรกเมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ มีมติคัดเลือก คณะกรรมการแปรญัตติร่างข้อบัญญัติ จำนวน ๕ ท่าน รายละเอียด ดังนี้
ส.อบต.ทำนอง ชันธิโท	เสนอ นายวิจิตร ทาปลัด ผู้รับรอง ๑ น.ส.วิภาดา ชันธูลา ๒. นายบัวคำ แสงเชื้อพ้อ
ประธานสภา มติที่ประชุม	มีผู้ใดจะเสนออีกหรือไม่ ไม่มี
ประธานสภา	หากไม่มีท่านใดเสนอเพิ่มต่อไปจะเสนอรายชื่อคณะกรรมการแปรญัตติคนที่ ๒ เชิญครับ
ส.อบต.เดี่ยว จันทะเลือง	เสนอ นายคาน เคนพุทธา ผู้รับรอง ๑ นายโชคชัย พงษ์ประสาร ๒. นายสมัย อุดม
ประธานสภา มติที่ประชุม	มีผู้ใดจะเสนออีกหรือไม่ ไม่มี
ประธานสภา	หากไม่มีท่านใดเสนอเพิ่มต่อไปจะเสนอรายชื่อคณะกรรมการแปรญัตติคนที่ ๓ เชิญครับ
นายสัญญา ชาวทองกลาง	เสนอ นายสุทธิ ดาสิน ผู้รับรอง ๑ นายทวี แสนอุบล ๒. นายทวี หอมสมบัติ
ประธานสภา มติที่ประชุม	มีผู้ใดจะเสนออีกหรือไม่ ไม่มี
ประธานสภา	หากไม่มีท่านใดเสนอเพิ่มต่อไปจะเสนอรายชื่อคณะกรรมการแปรญัตติคนที่ ๔ เชิญครับ
ส.อบต.ถาวร ไต้ตาม	เสนอ นายทวี แสนอุบล ผู้รับรอง ๑ นายสัญญา ชาวทองกลาง ๒. นายเดี่ยว จันทะเลือง
ประธานสภา มติที่ประชุม	มีผู้ใดจะเสนออีกหรือไม่ ไม่มี

- ประธานสภา หากไม่มีท่านใดเสนอเพิ่มเติมต่อไปจะเสนอรายชื่อคณะกรรมการแปรรูปที่ดินที่ ๕ เชิญครับ
- ส.อบต.คาน เคนพุทธา เสนอ นายทำนอง ชันธโท
- ประธานสภา ผู้รับรอง ๑ นายสุทธิ ดาสิน ๒. นายถาวรไต้ตาม
- ซึ่งตามรายชื่อดังกล่าวข้างต้น มติที่ประชุมครั้งแรกเมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
- ให้การคัดเลือก ประกอบด้วย
๑. นายทวี แสนอุบล
  ๒. นายสุทธิ ดาสิน
  ๓. นายทำนอง ชันธโท
  ๔. นายวิจิตร ทาปลัด
  ๕. นายคาน เคนพุทธา
- ที่ประชุม สมาชิกสภา อบต.เห็นควรแต่งตั้งชุดเดิมหรือแต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่ครับ
- มีมติเห็นชอบให้คณะกรรมการที่ได้รับคัดเลือกในการประชุมเมื่อวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
- เป็นคณะกรรมการแปรรูปที่ดินร้างจ่ายขาดเงินสะสม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗
- นายเกียรติศักดิ์ ไชยโคตร
- เลขานุการสภา นัดประชุมคณะกรรมการที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นคณะกรรมการแปรรูปที่ดิน
- เพื่อเลือกประธานคณะกรรมการแปรรูปที่ดินและเลขานุการคณะกรรมการแปรรูปที่ดิน
- ในวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๕.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสภา อบต.ธาตุ
- และในวันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ หลังจากคัดเลือกประธานกรรมการแปรรูปที่ดินและ
- เลขานุการคณะกรรมการแปรรูปที่ดินแล้วคณะกรรมการแปรรูปที่ดินจ่ายขาดเงินสะสม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ จะทำการประชุมเพื่อแปรรูปที่ดินร้างจ่ายขาดเงินสะสม ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมสภาอบต.ธาตุ เพื่อที่จะได้ส่งรายงานและความเห็นต่อ
- ประธานสภา ฯ เพื่อสำเนาแจกจ่ายแก่สมาชิกสภา ฯ ให้ตรงตามห้วงเวลาที่ระเบียบ
- กำหนด ทั้งนี้ได้แจ้งให้สมาชิกสภาผู้ใดเห็นควรแก้ไขเพิ่มเติมร่างข้อบัญญัติฯ ให้เสนอ
- คณะกรรมการแปรรูปที่ดินล่วงหน้าเป็นหนังสือภายในวันนี้ก่อน ๑๔.๐๐ น. ณ ห้องประชุม
- สภาองค์การบริหารส่วนตำบลธาตุ เพื่อที่คณะกรรมการแปรรูปที่ดินร้างจ่ายขาดเงิน
- สะสมจะได้พิจารณาในวันแปรรูปที่ดินนี้เวลา ๑๕.๐๐ น.
- ประธาน หลังจากคณะกรรมการแปรรูปที่ดินร้างจ่ายขาดเงินสะสมประชุมเสร็จ จะได้
- จัดทำรายงานการประชุมเสนอต่อประธานสภา อบต. เพื่อประธานสภา อบต. จะได้ส่ง
- รายงานผลการประชุมคณะกรรมการแปรรูปที่ดินร้างจ่ายขาดเงินสะสมให้สมาชิกสภา
- อบต.ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๒๔ ชั่วโมง ก่อนวันประชุม ขึ้นแปรรูปที่ดิน
- และลงมติ ในวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖
- ประธานสภา มีสมาชิกท่านใดมีเรื่องสงสัยหรือต้องการสอบถามหรือไม่ครับ
- มติที่ประชุม ไม่มี
- ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่อง อื่น ๆ หรือติดตาม
- ประธานสภา -มีสมาชิกท่านใดมีเรื่องอื่น ๆ ที่จะแจ้งเสนอต่อที่ประชุม หรือเรื่องที่จะติดตามเชิญครับ
- นายทำนอง ชันธโท ม.๗ -ขอติดตาม โครงการรางระบายน้ำ ม.๗ บ้านนายบุญธรรมไปยังบ้านนายเพ็งโครงการที่ยัง
- ไม่ได้ทำ ขอติดตามครับ
- นายอมรชัย ชาวศรี - ตามที่ ท่าน ส.อบต.ได้สอบถาม โครงการที่ยังมีช่างไปดำเนินการครับ
- ในส่วนของข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๖๗ อยากให้ท่านสมาชิกศึกษาข้อมูล
- ต่าง ๆ เพื่อหาความรู้เพิ่มเติมได้

- ประธานสภา มีสมาชิกท่านใดมีเรื่องอื่น ๆ ที่จะแจ้งเสนอต่อที่ประชุม หรือเรื่องที่จะติดตามเพิ่มเติมหรือไม่เชิญครับ ถ้าไม่มีเชิญท่านนายกอภิปรายเรื่องอื่น ๆ ครับ
- นายก อบต. ในวันนี้ทาง อบต.ได้จัดงานเลี้ยงปีใหม่ จะมีการจับฉลาก มอบของให้กับในเรื่องโครงการในข้อบัญญัติ เรื่องอุดหนุนทั่วไป ในเรื่องโครงการ ก่อนทำ-หลังทำ -และเรื่องการเข้าเวรตั้งด่าน ในช่วงปีใหม่ อยากให้ผู้้นำคัดคนมาอยู่เวรเรื่องการแต่งกาย และการดื่มสุรามาเข้าเวร
- ประธานสภา มีสมาชิกท่านใดมีเรื่องอื่น ๆ ที่จะแจ้งเสนอสอบถามต่อที่ใหม่ครับ
- ปลัด อบต. ในส่วนหมู่บ้านที่ได้ทำรั้วหน้าบ้าน ถ้าหมู่บ้านไหนต้องการไม้ไผ่ สามารถมาเอาไม้ไผ่ไปทำรั้วหน้าบ้านได้ครับ มีอยู่ได้ประมาณ ๕๐๐ ลำ
- นายก อบต. ในเรื่อง อปพร.จุดตรวจในช่วงเทศกาลปีใหม่ อยากให้ท่านช่วยคัดคนมาเข้าเวรให้ดี การตั้งด่าน ไม่อยากให้ตั้งด่านตรงเส้นทางหลัก เพราะจะเกิดอันตราย แก่ผู้ไปเข้าเวรตามจุดตรวจสำหรับการควบคุมงานจ้าง อยากให้ ส.อบต.ดูช่วย
- นายสัญญา ชาวทองหลาง ส.อบต. ม.๑๙ ผมขอเสนอเพิ่มเติมเรื่องถึงขยะ อยากให้ชั้นนี้ถอดตรงขาตั้งถึงขยะให้แน่น
- ปลัด อบต. ในส่วนของถึงขยะตามหมู่บ้านที่ชำรุด ผมได้ให้ทีมงานขยะได้นำขยะที่ชำรุดเก็บเข้ามาซ่อมแซมในส่วนที่สามารถซ่อมแซมได้ และสามารถนำกลับมาใช้งานได้
- นายศิวณัฐลักษณ์ ปิ่นใจ เรื่องน้ำประปาเรื่องไฟฟ้า ได้ยินเสียงสะท้อนจากชาวบ้านมา ผมฝากปลัดดูแลกำกับด้วยครับ สำหรับเรื่องกิจกรรมการแข่งขันกีฬาในวันนี้ ทุกคน รู้แล้วนะครับว่าใครอยู่สี่ไหน เราจะเริ่มแข่งกันกีฬาในช่วงบ่ายวันนี้
- ประธานสภา มีสมาชิกสภาท่านใดมีข้อเสนอต่อที่ประชุมสภา อบต. หรือมีเรื่องที่จะติดตามอีกหรือไม่ครับ
- มติที่ประชุม ไม่มี
- ประธานสภา หากไม่มีท่านใดจะสอบถามหรือติดตามผมขอนัดประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ ๔/๒๕๖๖ ครั้งที่ ๔ ในวันพุธที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ.ห้องประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลธาตุ การแต่งการ เสื้อผ้าครามลายขอพระราชทาน
- ปิดประชุม เวลา ๑๒.๔๐ น.

(ลงชื่อ) เกียรติศักดิ์ ไชยโคตร ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม  
(นายเกียรติศักดิ์ ไชยโคตร)  
เลขานุการสภา ฯ

(ลงชื่อ) วิภาดา ชันธุลา ผู้ตรวจรายงานการประชุม  
(นางสาววิภาดา ชันธุลา)  
สมาชิก อบต. ม. ๑๓

(ลงชื่อ) วิลัย เชื้อแก้ว ผู้ตรวจรายงานการประชุม  
(นางวิลัย เชื้อแก้ว)  
สมาชิก อบต. ม. ๑๔

(ลงชื่อ) ประวิณ หล้าคำพา ผู้ตรวจรายงานการประชุม  
(นายประวิณ หล้าคำพา)  
สมาชิก อบต. ม. ๒

(ลงชื่อ) เจริญ ผาอินดี ผู้รับรองรายงานการประชุม  
(นายเจริญ ผาอินดี)  
ประธานสภา อบต. ชาติ