



โครงการถ่ายทอดเงินสะสม  
ครั้งที่ ๑  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗



เทศบาลตำบลลำซี้  
อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ



ประกาศเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

เรื่อง การจ่ายขาดเงินสะสม ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

.....

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ ข้อ ๙๗ ประกอบกับมติเห็นชอบอนุมัติของสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖

เทศบาลตำบลลุ่มลำชี จึงขอประกาศอนุมัติงบประมาณจ่ายขาดเงินสะสม ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖

(นายรัชชัย จันทร์เจริญ)  
นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี



ประกาศเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

เรื่อง ใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

.....

ด้วย สภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ ได้มีมติอนุมัติให้เทศบาลตำบลลุ่มลำชี ใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ในการประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๙ โครงการ รวมจำนวนเงินงบประมาณ ๗,๔๓๗,๐๐๐ บาท (เจ็ดล้านสี่แสนสามหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน) ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ หมวด ๘ ข้อ ๙๗ (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖

(นายรัชชัย จันทร์เจริญ)

นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี

## คำแถลงงบประมาณ

### ประกอบการจ่ายขาดเงินสะสม ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

เรียน ท่านประธานสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ตามที่สภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี ได้พิจารณาอนุมัติงบประมาณตามเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ไปแล้วนั้น

เทศบาลตำบลลุ่มลำชี ขอแถลงให้สภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี ทราบว่า เทศบาลตำบลลุ่มลำชี จะดำเนินการใช้จ่ายเงินงบประมาณเป็นไปโดยประหยัด รอบคอบและเป็นไปตามแผนการใช้จ่ายงบประมาณที่ตั้งไว้อย่างคุ้มค่าในการบริหารงบประมาณ ประหยัด และก่อให้เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผลมากที่สุดเพื่อพัฒนาท้องถิ่น ให้เจริญก้าวหน้าและประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชน ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ “ข้อ ๙๗ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจใช้จ่ายเงินสะสมได้ โดยได้รับอนุมัติจากสภาท้องถิ่นภายใต้เงื่อนไขดังต่อไปนี้”

(๑) ให้กระทำได้เฉพาะกิจการซึ่งอยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งเป็นค่าครุภัณฑ์ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

(๒) ได้ส่งเงินสมทบกองทุนส่งเสริมกิจการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่ละประเภทตามระเบียบแล้ว

(๓) ให้กั้นเงินสะสมสำรองจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรไม่น้อยกว่าสามเดือนและกั้นไว้ร้อยละสิบห้าของงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายกรณีที่มีสาธารณภัยเกิดขึ้น เมื่อได้กั้นเงินสะสมสำรองจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรและค่าใช้จ่ายกรณีที่มีสาธารณภัยเกิดขึ้นแล้ว องค์กรบริหารส่วนจังหวัดและเทศบาลนคร ต้องมีเงินสะสมคงเหลือไม่ต่ำกว่าสิบล้านบาท เทศบาลเมือง เทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล ต้องมีเงินสะสมคงเหลือไม่ต่ำกว่าห้าล้านบาท

(๔) เมื่อได้รับอนุมัติให้ใช้จ่ายเงินสะสมแล้ว องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต้องดำเนินการก่อนนี้ผูกพันให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาไม่เกินหนึ่งปีถัดไป หากไม่ดำเนินการภายในระยะเวลาที่กำหนดให้การใช้จ่ายเงินสะสมนั้นเป็นอันพับไป

กรณีองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ก่อนนี้ผูกพันไว้แล้ว หากในภายหลังมีการบอกเลิกสัญญาให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการจัดผู้ขายหรือผู้รับจ้างรายใหม่ เพื่อดำเนินการงานในส่วนที่เหลือได้

ทั้งนี้ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้จ่ายเงินสะสม โดยคำนึงถึงฐานะการเงินการคลังขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเสถียรภาพในระยะยาว”

ในการจัดทำโครงการให้เป็นไปตามศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นแต่ละแห่งโดยพิจารณาจากยอดเงินสะสมที่เหลืออยู่หลังจากได้สำรองไว้สำหรับรายจ่ายที่กำหนด และต้องมีความพร้อมทั้งด้านสถานที่ โครงการหรือกิจการ ต้องไม่ซ้ำซ้อนกับโครงการที่ได้ทำไว้แล้ว หรือที่ส่วนราชการหรือหน่วยงานอื่นของรัฐได้ดำเนินการแล้ว รวมทั้งสามารถดำเนินการได้ภายในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

เนื่องด้วยเทศบาลตำบลลุ่มลำชีได้ประสบปัญหาอุทกภัยที่ผ่านมาทำให้พื้นที่ในเทศบาลตำบลลุ่มลำชี ประสบปัญหาน้ำท่วมทั้ง ๒๒ หมู่บ้าน เส้นทางการสัญจรไปมาในหมู่บ้านระหว่างหมู่บ้านรวมถึงเส้นทางที่การเกษตรได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก ถนนชำรุดเสียหาย การคมนาคมไม่สะดวก รวมถึงการขนส่งผลผลิตทางการเกษตรเป็นไปด้วยความยากลำบาก ประกอบกับประกาศจังหวัดชัยภูมิ เรื่อง เขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย/เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอุทกภัย (อุทกภัย) ในพื้นที่อำเภอบ้านเขว้า ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ เพื่อปรับปรุงถนนชำรุดจากอุทกภัยในเขตเทศบาลตำบลลุ่มลำชี และครุภัณฑ์ที่มีความจำเป็นในการปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง หากไม่รีบดำเนินการแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชน ก็อาจจะทำให้เกิดความเสียหายต่อประชาชนที่ได้รับผลกระทบรวมถึงหน่วยงานที่มีอำนาจ

/หน้าที่รับผิดชอบ...



หน้าที่รับผิดชอบ เทศบาลตำบลลุ่มลำชีจึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน อาศัยระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ ข้อ ๙๗ สามารถจ่ายขาดเงินสะสมเมื่อได้รับอนุมัติจากสภาท้องถิ่น

บัดนี้ ถึงเวลาที่คณะผู้บริหารเทศบาลตำบลลุ่มลำชี จะได้เสนอจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ต่อสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี ฉะนั้น ในโอกาสนี้ผู้บริหารเทศบาลตำบลลุ่มลำชี จึงขอชี้แจงให้ท่านประธานสภาและสมาชิกสภาทุกท่านได้รับทราบถึงสถานการณ์คลัง ตลอดจนหลักการและแนวนโยบายการดำเนินการในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ ดังต่อไปนี้

### สถานการณ์คลัง

ในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ เทศบาลตำบลลุ่มลำชี มีสถานะเงินสะสม ดังนี้

ยอดเงินสะสม ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ จำนวน ๑๓,๒๘๐,๘๘๙.๑๑ บาท

ยอดเงินสะสมที่นำไปใช้ได้ ณ วันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑๑,๕๕๗,๘๘๙.๙๓ บาท

ดังนั้น จึงขอจ่ายขาดเงินสะสม ครั้งที่ ๑

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ จำนวน ๗,๔๓๗,๐๐๐.๐๐ บาท

คงเหลือเงินสะสมหลังจากใช้จ่ายจริง จำนวน ๔,๑๒๐,๘๘๙.๙๓ บาท

(ลงชื่อ)



(นายวัชชัย จันทร์เจริญ)

นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี


**การจ่ายขาดเงินสะสม  
ของเทศบาลตำบลลุ่มลำชี ครั้งที่ ๑  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗**


.....

โดยสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี ได้อนุมัติจ่ายตามเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗ ไม่เพียงพอที่จะจ่ายและมีความจำเป็นที่จะต้องจ่ายนอกเหนือจากที่ได้กำหนดไว้ในเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี ฉะนั้น อาศัยระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ ข้อ ๙๗ ที่ให้สภาเทศบาลตำบลพิจารณาในการจ่ายขาดเงินสะสมโดยมีต้องทำเป็นเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ดังนี้

เงินจ่ายขาดเงินสะสม	จำนวนเงิน ๗,๔๓๗,๐๐๐ บาท แยกเป็น
<b>ด้านการเศรษฐกิจ</b>	
- แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	ยอดรวม ๒,๐๓๙,๐๐๐ บาท
<b>บัญชีครุภัณฑ์</b>	
- แผนงานเคหะและชุมชน	ยอดรวม ๕,๓๙๘,๐๐๐ บาท

สาระสำคัญการจ่ายขาดเงินสะสมให้ถือว่าปฏิบัติตามระเบียบคำสั่งของกระทรวงมหาดไทยโดยเคร่งครัดถูกต้องด้วยความระมัดระวัง ประหยัดและรอบคอบ และให้นายกเทศมนตรีตำบลเบิกจ่ายเงินที่ได้รับอนุมัติให้เป็นไปตามระเบียบเบิกจ่ายของเทศบาลตำบล

ลงชื่อ   
(นายรัชชัย จันทร์เจริญ)  
นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี

- อนุมัติ  
  
ลงชื่อ (นายศักดิ์ชัย สิทธิศาสตร์)  
ประธานสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

บันทึกหลักการและเหตุผล  
ประกอบการจ่ายขาดเงินสะสม ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗  
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

.....

หลักการ

งบประมาณรายจ่ายทั้งสิ้น ยอดรวม ๗,๔๓๗,๐๐๐ บาท

ด้านการเศรษฐกิจ

- แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา ยอดรวม ๒,๐๓๙,๐๐๐ บาท

บัญชีครุภัณฑ์

- แผนงานเคหะและชุมชน ยอดรวม ๕,๓๙๘,๐๐๐ บาท

เหตุผล

เพื่อใช้ในการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชน และดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่ซึ่งเกี่ยวกับ  
ด้านเศรษฐกิจ และครุภัณฑ์ที่มีความจำเป็นในการปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง จึงขอเสนอจ่ายขาด  
เงินสะสม ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ เพื่อให้สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี พิจารณาอนุมัติ  
ต่อไป

รายละเอียดงบประมาณจ่ายทั่วไป  
จ่ายขาดเงินสะสม ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗  
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี  
อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ  
รายจ่ายจำแนกตามแผนงาน

.....  
ด้านเศรษฐกิจ  
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนทางด้านโครงสร้างพื้นฐาน

งาน	งบลงทุน	หมวดค่าที่ดินและ สิ่งก่อสร้าง	รวม	หน่วยงาน เจ้าของ งบประมาณ	หมายเหตุ
งานก่อสร้าง	๒,๐๓๙,๐๐๐.๐๐	๒,๐๓๙,๐๐๐.๐๐	๒,๐๓๙,๐๐๐.๐๐	กองช่าง	จำนวน ๖ โครงการ
รวม	๒,๐๓๙,๐๐๐.๐๐	๒,๐๓๙,๐๐๐.๐๐	๒,๐๓๙,๐๐๐.๐๐	-	-

แผนงานเคหะและชุมชน

วัตถุประสงค์

- เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนทางการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยทางด้าน  
อุทกภัย วาตภัย อัคคีภัย อีกทั้งใช้บริการอเนกประสงค์ต่างๆในพื้นที่ตำบลลุ่มลำชี

งาน	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	รวม	หน่วยงาน เจ้าของ งบประมาณ	หมายเหตุ
งานบริหารงาน ทั่วไปเกี่ยวกับ เคหะและชุมชน	๕,๓๙๘,๐๐๐.๐๐	๕,๓๙๘,๐๐๐.๐๐	๕,๓๙๘,๐๐๐.๐๐	กองช่าง สำนักปลัด	จำนวน ๓ โครงการ
รวม	๕,๓๙๘,๐๐๐.๐๐	๕,๓๙๘,๐๐๐.๐๐	๕,๓๙๘,๐๐๐.๐๐	-	-



## โครงการจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

เพื่อปรับปรุงถนนชำรุดจากอุทกภัยในเขตเทศบาลตำบลลำชี  
และครุภัณฑ์ที่มีความจำเป็นในการปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

### เสนอโดย

คณะผู้บริหารเทศบาลตำบลลำชี

### เพื่อเสนอพิจารณาอนุมัติต่อ

สภาเทศบาลตำบลลำชี  
การประชุมสภาเทศบาลตำบลลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖  
วันที่ ๑๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖

จัดทำโดย งานกิจการสภา สำนักปลัด เทศบาลตำบลลำชี

**รายละเอียดงบประมาณรายจ่ายทั่วไป**  
**จ่ายขาดเงินสะสม ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗**  
**เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ**

เทศบาลตำบลลุ่มลำชี มีภารกิจหน้าที่ในการให้บริการสาธารณะ และมีความจำเป็นเร่งด่วนที่ต้องแก้ไขปัญหาน้ำอุปโภคบริโภค และพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐานให้ครบถ้วนและมีมาตรฐาน เพื่อให้ประชาชนมีความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน บำบัดความเดือดร้อนของประชาชน ชุมชน สังคม และได้รับประโยชน์ในการให้บริการสาธารณะของเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

**หลักการ**

เพื่อขออนุมัติสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี จ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ งบประมาณรวมทั้งสิ้น จำนวน ๗,๔๓๗,๐๐๐ บาท รายละเอียดดังนี้

**แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา**

**งานก่อสร้าง**

งบลงทุน

ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

ค่าปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

๑.) โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านโนนโพธิ์ หมู่ที่ ๑,บ้านโนนโพธิ์ทอง หมู่ที่ ๒๑ และบ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ ๑๕ จำนวนงบประมาณ ๓๑๐,๐๐๐ บาท

**ปริมาณงาน**

- ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๑.๕๖ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓๗,๓๖๕ ตารางเมตร

ปรากฏในทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๑๔ ลำดับที่ ๑

๒.) โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านราษฎร์ยางชุม หมู่ที่ ๒๐,บ้านห้วยหวาย หมู่ที่ ๑๑ และบ้านท่าแก หมู่ที่ ๒ จำนวนงบประมาณ ๓๓๐,๐๐๐ บาท

**ปริมาณงาน**

- ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๕.๖๓ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔๖,๒๗๐ ตารางเมตร

ปรากฏในทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๑๕ ลำดับที่ ๑

๓.) โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านแผ่นดินทอง หมู่ที่ ๑๓,บ้านป่าสะแกราช หมู่ที่ ๑๒ และบ้านท่าแกทอง หมู่ที่ ๒๒ จำนวนงบประมาณ ๓๐๔,๐๐๐ บาท

**ปริมาณงาน**

- ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๙๗๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓๗,๗๑๐ ตารางเมตร

ปรากฏในทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๑๕ ลำดับที่ ๒

๔.) โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านปากคันฉู หมู่ที่ ๑๔, บ้านคลองโลโพ หมู่ที่ ๑๖ และบ้านวังกุ่ม หมู่ที่ ๕ จำนวนงบประมาณ ๔๒๘,๐๐๐ บาท

ปริมาณงาน

- ถมดินพื้นที่ทางสูงเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร มีปริมาณดินถมรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑๕๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๒๗๔.๓๘ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๕๖,๘๗๕ ตารางเมตร

ปรากฏในทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๑๖ ลำดับที่ ๑

๕.) โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านทางเรียง หมู่ที่ ๘, บ้านป่าไม้แดง หมู่ที่ ๗, บ้านไร่ หมู่ที่ ๖ และบ้านป่ายาง หมู่ที่ ๓ จำนวนงบประมาณ ๓๒๐,๐๐๐ บาท

ปริมาณงาน

- ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๙๐๕.๒๕ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔๖,๔๑๐ ตารางเมตร

ปรากฏในทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๑๖ ลำดับที่ ๒

๖.) โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านร่มเกล้า หมู่ที่ ๑๙ และบ้านวังปลาผา หมู่ที่ ๑๐ จำนวนงบประมาณ ๓๔๗,๐๐๐ บาท

ปริมาณงาน

- ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๐๔๕ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔๙,๔๙๐ ตารางเมตร

ปรากฏในทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๑๗ ลำดับที่ ๑

แผนงานเคหะและชุมชน

งานบริหารงานทั่วไปเกี่ยวกับเคหะและชุมชน

งบลงทุน

ค่าครุภัณฑ์

ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

๑.) โครงการจัดซื้อรถบรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าซ่อมแซมไฟฟ้า ชนิด ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน จำนวนงบประมาณ ๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท

คุณลักษณะ

- เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ระหว่างหัวแก๊งและกระบะบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก ตอนท้ายติดตั้งกระบะบรรทุกมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๒ ลูกบาศก์เมตร สามารถเทท้ายได้ด้วยระบบไฮดรอลิก โดยมีคั่นโยกหรือสวิทช์ควบคุมอยู่ในหัวแก๊ง มีระบบสัญญาณไฟครบถ้วน

ปรากฏในทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๓๔ ลำดับที่ ๒

๒.) โครงการจัดซื้อรถบรรทุก(ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน  
จำนวนงบประมาณ ๒,๕๖๓,๐๐๐ บาท

คุณลักษณะ

- เป็นรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบบรรทุกน้ำ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ ตอนท้ายหลังเก๋งติดตั้งตู้บรรทุกน้ำ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร มีระบบสัญญาณไฟครบถ้วน

ปรากฏในทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๓๑ ลำดับที่ ๒

๓) โครงการจัดซื้อเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาด ๑๗ ฟุต พร้อมเครื่องยนต์แก๊สโซลีน  
ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ แรงม้า แบบหางยาวพร้อมอุปกรณ์พร้อมใช้งาน จำนวน ๑ ลำ จำนวนงบประมาณ  
๑๓๕,๐๐๐ บาท

คุณลักษณะ

- เป็นเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาด ๑๗ ฟุต ความยาวไม่น้อยกว่า ๕.๓๐ เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า ๑.๘๐ เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๐.๔๐ เมตร

ปรากฏในทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๓๑ ลำดับที่ ๒





## โครงการจ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗

เพื่อปรับปรุงถนนชำรุดจากอุทกภัยในเขตเทศบาลตำบลลุ่มลำชี  
และครุภัณฑ์ที่มีความจำเป็นในการปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

### หลักการและเหตุผล

เทศบาลตำบลลุ่มลำชีได้ประสบปัญหาอุทกภัยที่ผ่านมาทำให้พื้นที่ในเทศบาลตำบลลุ่มลำชีประสบปัญหาน้ำท่วมทั้ง ๒๒ หมู่บ้าน เส้นทางการสัญจรไปมาในหมู่บ้านระหว่างหมู่บ้าน รวมถึงเส้นทางเข้าพื้นที่การเกษตรได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก ถนนชำรุดเสียหาย การคมนาคมไม่สะดวก การขนส่งผลผลิตทางการเกษตรเป็นไปด้วยความยากลำบาก ประกอบกับประกาศจังหวัดชัยภูมิ เรื่อง เขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย/เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉิน (อุทกภัย) ในพื้นที่อำเภอบ้านเขว้า ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ หากไม่รีบดำเนินการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ก็อาจจะทำให้เกิดความเสียหายต่อประชาชนที่ได้รับผลกระทบรวมถึงหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบ

คณะผู้บริหารเทศบาลตำบลลุ่มลำชีได้เล็งเห็นปัญหาที่เกิดขึ้น เห็นควรที่จะรีบดำเนินการแก้ไขโดยด่วน เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ในเรื่องการสัญจรไป-มา รวมถึงการขนส่งถึงผลผลิตสินค้าทางการเกษตร เช่น ข้าว พืชผักสวนต่างๆ จะได้มีความสะดวกในการขนส่งได้สะดวกขึ้น ประกอบกับเทศบาลตำบลลุ่มลำชีเป็นหน่วยในพื้นที่ที่มีอำนาจหน้าที่ที่จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนของประชาชน ในการบำรุงรักษาทางบก,ทางน้ำ การป้องกันบรรเทาสาธารณภัย การจัดหาแสงสว่างในชุมชน การจัดหาครุภัณฑ์ที่มีความจำเป็นในการดำเนินงานตามอำนาจหน้าที่ของเทศบาล เช่น รถกระเช้าที่ใช้คันเดิมชำรุดบ่อย มีความล่าช้าต่อการออกไปแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในชุมชนเกี่ยวกับซ่อมแซมไฟแสงสว่างที่ชำรุดจะต้องรีบดำเนินการแก้ไข เพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน รวมถึงการป้องกันระงับอัคคีภัย ปัจจุบันเทศบาลตำบลลุ่มลำชีมีรถน้ำอเนกประสงค์ที่ได้จัดซื้อมาใช้งานนานนับ ๑๐ ปี มีความชำรุดเสียหายต้องมีการซ่อมแซมบำรุงตลอดอยู่เวลา จึงมีค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงรักษาในแต่ละปีเป็นจำนวนมาก ไม่คุ้มค่าในการซ่อมแซม จึงจำเป็นต้องจัดหารถดับเพลิงที่ใช้งานได้ปกติ เพื่อระงับเหตุได้ทันท่วงทีในเวลาเกิดที่อัคคีภัย นอกจากนี้ ยังจัดหาเรือที่มีความจำเป็นใช้ เพราะตำบลลุ่มลำชีประสบปัญหาอุทกภัยทุกปี จำนวนเรือที่มีอยู่ในปัจจุบันไม่เพียงพอต่อการใช้งาน ในตำบลลุ่มลำชีมีทั้งหมด ๒๒ หมู่บ้าน ทำให้มีความลำบากเวลาเกิดอุทกภัย เรือที่ใช้ มีไม่เพียงพอต่อความจำเป็นของประชาชนพื้นที่ห่างไกล จึงจำเป็นต้องมีเรือรองรับ กรณีมีการเจ็บป่วย เคลื่อนไหวผู้ป่วยในยามที่เกิดอุทกภัย และตามความจำเป็นต่อการใช้งาน

### ระเบียบข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

- ๑.) พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๔๙๖ แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ ๑๔ พ.ศ.๒๕๖๒ มาตรา ๕๐ (๒),(๕),(๙)
- ๒.) พระราชบัญญัติกำหนดและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๒ มาตรา ๑๖
- ๓.) ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖ ข้อ ๙๗
- ๔.) ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แก้ไขเพิ่มเติมฉบับที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๒๕

/ข้อเสนอ...

## ข้อเสนอ

เทศบาลตำบลลุ่มลำชีมีเงินสะสมและเงินสะสมสำรองทุนสะสม ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ จำนวน ๓๓,๙๐๓,๔๕๓.๙๓ บาท และมีการกักเงินได้ตามระเบียบที่เกี่ยวข้องแล้วมีเงินสะสมคงเหลือนำไปใช้ได้ จำนวน ๑๑,๕๕๗,๘๙๙.๙๓ บาท


เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนรวมถึงการดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ของเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เพื่อเป็นการบำรุงทางบกทางน้ำ ถนนที่พังชำรุดจากอุทกภัยที่ผ่านมา รวมถึงครุภัณฑ์สำนักงานตามความจำเป็น คือ รถดับเพลิงในงานป้องกันบรรเทาสาธารณภัย เนื่องจากคันเก่าใช้งานมานานนับ ๑๐ ปี ทำให้เสียบ่อยๆ ไม่คุ้มค่าการซ่อมแซมและไม่สามารถไปปฏิบัติหน้าที่ แก้ไขปัญหาเวลาเกิดอัคคีภัยได้ทันต่อสถานการณ์ นอกจากนี้ ยังมีครุภัณฑ์คือรถกระเช้าในการออกซ่อมแซมไฟฟ้า เพื่อให้มีแสงสว่างเพื่อป้องกันชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน ให้มีความปลอดภัย และครุภัณฑ์ที่จำเป็นช่วงอุทกภัยคือ เรือที่ใช้ขนส่งช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่ทั้ง ๒๒ หมู่บ้าน เนื่องจากเรือที่มีไม่เพียงพอเวลาเกิดอุทกภัย โดยรายละเอียดโครงการจ่ายขาดเงินสะสม ดังนี้

- ๑.) โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่ตำบลลุ่มลำชี จำนวน ๒,๐๓๙,๐๐๐ บาท
- ๒.) โครงการจัดซื้อรถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมแซมไฟฟ้า ชนิด ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน จำนวน ๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท
- ๓.) โครงการจัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน จำนวน ๒,๕๖๓,๐๐๐ บาท
- ๔.) โครงการจัดซื้อเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาด ๑๗ ฟุต พร้อมเครื่องยนต์แก๊สโซลีน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ แรงม้า แบบหางยาวพร้อมอุปกรณ์พร้อมใช้งาน จำนวน ๑ ลำ งบประมาณ ๑๓๕,๐๐๐ บาท

### **งบประมาณใช้จ่ายเงินขาดสะสม จำนวน ๗,๔๓๗,๐๐๐ บาท**

ดังนั้น คณะผู้บริหารเทศบาลตำบลลุ่มลำชีจึงขอเสนอโครงการจ่ายขาดเงินสะสม ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ งบประมาณรวมทั้งสิ้น จำนวน ๗,๔๓๗,๐๐๐ บาท โดยมีการกักเงินไว้ตามระเบียบกฎหมายเรียบร้อยแล้ว เพื่อให้สภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชีได้พิจารณาอนุมัติต่อไป โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ลงชื่อ   
(นายธวัชชัย จันทร์เจริญ)  
นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

ที่ ขย ๗๔๕๐๕/ ๑๓๕ วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเสนอเรื่องเพื่อพิจารณาการประชมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี

### เรื่องเดิม

ตามที่กองช่างได้รับมอบหมายให้ดำเนินการสำรวจ ออกแบบ ประมาณราคา โครงการที่จะนำเสนอขออนุมัติจ่ายขาดเงินสะสมต่อสภาเทศบาลเทศบาลตำบลลุ่มลำชีเห็นชอบ นั้น

### ข้อเท็จจริง

กองช่างได้ดำเนินการสำรวจ ออกแบบ และประมาณราคาเสร็จเรียบร้อยแล้วตามโครงการดังนี้

๑. โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านโนนโพธิ์ ม.๑ , บ้านโนนโพธิ์ทอง ม.๒๑ และบ้านน้อยพัฒนา ม.๑๕ ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๑.๕๖ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า ๓๗,๓๖๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๓๑๐,๐๐๐ บาท
๒. โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านราษฎร์ยางชุม ม.๒๐ , บ้านห้วยหวาย ม.๑๑ และบ้านท่าแก ม.๒ ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๕.๖๓ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า ๔๖,๒๗๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๓๓๐,๐๐๐ บาท
๓. โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านแผ่นดินทอง ม.๑๓ , บ้านป่าสะแกราช ม.๑๒ และบ้านท่าแกทอง ม.๒๒ ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๙๗๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า ๓๗,๗๑๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๓๐๔,๐๐๐ บาท
๔. โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านปากคันทัน ม.๑๔ , บ้านคลองไโลโพ ม.๑๖ และบ้านวังกุ่ม ม.๕ ถมดินพื้นทางสูงเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร มีปริมาณดินถมรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑๕๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๒๗๔.๓๘ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า ๕๖,๘๗๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๔๒๘,๐๐๐ บาท
๕. โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านทางเรียง ม.๘ , บ้านป่าไม้แดง ม.๗ , บ้านไร่ ม.๖ และบ้านป่ายาง ม.๓ ลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๙๐๕.๒๕ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า ๔๖,๔๑๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๓๒๐,๐๐๐ บาท

๖. โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านร่มเกล้า ม.๑๙ และบ้านวังปลาผา ม.๑๐ ลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๐๔๕ ลูกบาศก์เมตร ปรับเปลี่ยนผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๔๙,๔๙๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๓๔๗,๐๐๐ บาท

๗. โครงการจัดซื้อรถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมแซมไฟฟ้าชนิด ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน งบประมาณ ๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท

กองช่าง เห็นควรให้นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชีพิจารณานำเรื่องเพื่อเสนอให้สภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชีเพื่อพิจารณาอนุมัติ ดำเนินการตามโครงการดังกล่าว ในการประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป



(นายสมชาย ศิริ)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานบริหารทั่วไป สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี โทร ๐๔๔-๐๕๖๕๘๕

ที่ สป.๗๔๕๐๑/๕๖๖

วันที่ ๗ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖

เรื่อง ขอเสนอเรื่องเข้าสภาฯ เพื่อพิจารณาการประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี

### เรื่องเดิม

ด้วยสำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี มีความประสงค์จะขอดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์ จำนวน ๒ รายการ ดังนี้

๑. เรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาด ๑๗ ฟุต พร้อมเครื่องยนต์แก๊สโซลีน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ แรงม้า แบบหางยาวพร้อมอุปกรณ์พร้อมใช้งาน จำนวน ๑ ลำ (แผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ หน้า ๑๒๘ ลำดับที่ ๑)

๒. รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน มีคุณลักษณะตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ หน้า ๑๕ ข้อ ๘.๒, หน้า ๑๖ ข้อ ๘.๒.๗, หน้า ๗๒ ข้อ ๘.๒.๗ (๓) จำนวน ๒,๕๖๓,๐๐๐ บาท

### ข้อเท็จจริง

๑. สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี มีความจำเป็นต้องดำเนินการจัดซื้อเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาด ๑๗ ฟุต พร้อมเครื่องยนต์แก๊สโซลีน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ แรงม้า แบบหางยาวพร้อมอุปกรณ์พร้อมใช้งาน เพื่อใช้ในงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ เนื่องจากในปีที่ผ่านมาเทศบาลตำบลลุ่มลำชีประสบภัยน้ำท่วม และเทศบาลตำบลลุ่มลำชีมีเรือไม่เพียงพอสำหรับการใช้ในการช่วยเหลือประชาชนผู้ประสบอุทกภัย และใช้ในกิจกรรมกำจัดวัชพืชในแม่น้ำ ลำคลอง จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการจัดซื้อเรือไฟเบอร์กลาสฯ จำนวน ๑ ลำ ราคา ๑๓๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนสามหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๒. สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี มีรถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ยี่ห้อ ฮีโน่ เมก้า หมายเลขครุภัณฑ์ ๐๐๑-๕๐-๐๐๐๓ หมายเลขทะเบียน ๘๒-๐๑๙๒ ชัยภูมิ จำนวน ๑ คัน ซึ่งมีการใช้งานมาแล้วมากกว่า ๑๕ ปี มีสภาพเก่าทรุดโทรม ไม่สามารถใช้งานได้เต็มประสิทธิภาพ ไม่สามารถให้บริการประชาชนได้ทันห้วงเวลาเมื่อเกิดสาธารณภัย เช่น อัคคีภัย เป็นต้น และไม่คุ้มค่ากับการซ่อมบำรุง รักษา จึงมีความจำเป็นต้องดำเนินการจัดซื้อ/จัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบบรรทุกน้ำ คันใหม่เพื่อมาทดแทนคนเดิม จำนวน ๑ คัน ราคา ๒,๕๖๓,๐๐๐ บาท (สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน) โดยมีคุณลักษณะตามบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ รายละเอียดดังนี้ (เอกสารแนบท้าย)

#### **๒.๑) หน้า ๑๕ ข้อ ๘.๒**

- รถบรรทุก (ดีเซล)

#### **๒.๒) หน้า ๑๖ ข้อ ๘.๒.๗**

- ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์

- แบบบรรทุกน้ำ ราคา ๒,๕๖๓,๐๐๐.- บาท (สองล้านห้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน)

๒.๓ หน้า ๓๒ ข้อ ๘.๒.๗,

๓) แบบบรรทุกน้ำ

(๑) จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร

(๒) น้ำหนักของรกรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม

(๓) เป็นราคาพร้อมปั๊มและอุปกรณ์

๓. รายการหรือคุณลักษณะเฉพาะรถยนต์บรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร ที่เทศบาลตำบลลุ่มลำชี จะขออนุมัติดำเนินการจัดหา/จัดซื้อ มีดังนี้

### คุณลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำ ตัวรถชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า ตอนท้ายหลังแก๊งติดตั้งตู้บรรทุกน้ำ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร ตัวชุดถังบรรทุกน้ำ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิตการประกอบการบริการซ่อมบำรุง โดยมีเอกสารรับรองมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา (ทั้งนี้การกำหนดมาตรฐานต่างๆ เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ) และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

### คุณลักษณะเฉพาะ

#### ๑. ตัวรถยนต์

- ๑.๑. ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต
- ๑.๒. ความยาวช่วงล้อไม่น้อยกว่า ๓,๗๐๐ มิลลิเมตร
- ๑.๓. เป็นรถชนิดไม่น้อยกว่า ๖ ล้อ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า ๑ เพลา และมีล้ออะไหล่พร้อมกระทะล้อ ๑ ชุดโดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน
- ๑.๔. ติดตั้งเครื่องปรับอากาศ น้ำยาแอร์ชนิด ๑๓๔ A
- ๑.๕. ติดตั้งวิทยุ, ฟิล์มกรองแสง
- ๑.๖. ติดตั้งอุปกรณ์บันทึกข้อมูลการเดินทางรถ (GPS) ตัวอุปกรณ์เป็นผลิตภัณฑ์ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑, ISO ๑๔๐๐๑ และ ISO ๔๕๐๐๑ พร้อมแนบแคตตาล็อกและเอกสารรับรองมาตรฐาน มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

๑.๗. มีศูนย์บริการภายในจังหวัดภายใต้เครื่องหมายการค้าเดียวกันกับยี่ห้อรถ

#### ๒. เครื่องยนต์

- ๒.๑. เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำเป็นเครื่องยนต์ดีเซลที่ได้มาตรฐานไม่ต่ำกว่า มอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑
- ๒.๒. มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า ที่รอบไม่เกิน ๒,๘๐๐ รอบ/นาที
- ๒.๓. มีระบบการเผาไหม้แบบไดเร็กอินเจคชั่นปริมาณกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี
- ๒.๔. ตัวรถและเครื่องยนต์เป็นยี่ห้อเดียวกันเพื่อสะดวกต่อการสั่งซื้ออะไหล่

#### ๓. ระบบส่งกำลัง

- ๓.๑. คลัทช์เป็นแบบตามมาตรฐานผู้ผลิต
- ๓.๒. เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า ๖ เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า ๑ เกียร์

#### ๔. ระบบบังคับเลี้ยว

- ๔.๑. พวงมาลัยขับเคลื่อนด้วยระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STEERING)



- ๑๑.๑.๓. ใบพัดชนิดใบพัดเดี่ยวทำด้วยอลูมิเนียมอัลลอย มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒๑๕ มิลลิเมตร
- ๑๑.๑.๔. ประสิทธิภาพการทดสอบของปั๊มสูบน้ำมีอัตราการสูบส่งสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ ลิตร/นาที่ ที่รอบไม่เกิน ๑,๑๐๐ รอบต่อนาที ทำแรงดันได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๐๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว
- ๑๑.๑.๕. ปั๊มสูบน้ำได้รับกำลังขับเคลื่อนจากเครื่องยนต์ของรถผ่านระบบถ่ายเทกำลังซึ่งต่อออกมาจากข้างเกียร์รถยนต์ (SIDE PTO.) สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตร/นาที่
- ๑๑.๑.๖. ปั๊มสูบน้ำ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน CE และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิต ประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐาน ISO:๙๐๐๑และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยโดยแนบเอกสารรับรองจากหน่วยงานที่มี
- ๑๑.๑.๗. ชีตความสามารถในการทดสอบ พร้อมแคตตาล็อก เอกสารรับรองมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

#### ๑๑.๒. ระบบท่อน้ำ

- ๑๑.๒.๑. มีทางสำหรับสูบน้ำจากแหล่งน้ำภายนอกขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว
- ๑๑.๒.๒. มีทางดูดน้ำจากถังบรรจุน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว พร้อมติดตั้งระบบวาล์ว ปิด-เปิด แบบบอลวาล์ว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในรูน้ำผ่านไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว
- ๑๑.๒.๓. ทางจ่ายน้ำภายนอก ขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมติดตั้งระบบวาล์ว ปิด-เปิด แบบบอลวาล์ว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในรูน้ำผ่านไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว
- ๑๑.๒.๔. มีแผนควบคุมการทำงานติดตั้งด้านท้าย
- ๑๑.๒.๕. ทางจ่ายน้ำเข้าถึงบรรจุน้ำขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมติดตั้งระบบวาล์ว ปิด-เปิด แบบบอลวาล์ว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในรูน้ำผ่านไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว
- ๑๑.๒.๖. มีที่ราคน้ำติดตั้งด้านท้ายรถสำหรับปล่อยราดน้ำพรมถนน จำนวน ๑ ชุด
- ๑๑.๒.๗. บอลวาล์ว เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐานISO ๙๐๐๑และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยโดยแนบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารรับรองมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

#### ๑๑.๓. แท่นป็นฉีดย้ำ (WATER MONITOR)

- ๑๑.๓.๑. ติดตั้งที่ด้านบนของตัวรถ ทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม
- ๑๑.๓.๒. สามารถหมุนฉีดในแนวนอนได้ไม่น้อยกว่า ๓๖๐ องศา (ต่อเนื่องไม่สิ้นสุด) ปรับฉีดเป็นมุมต่ำลงได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ องศาและยกมุมเงยได้ไม่น้อยกว่า ๘๐ องศา
- ๑๑.๓.๓. สามารถทนแรงดันน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๔๕ กิโลกรัมต่อตารางเซนติเมตร
- ๑๑.๓.๔. แท่นป็นฉีดย้ำ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง ผลิตและประกอบจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบมาตรฐานISO ๙๐๐๑และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยแนบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารรับรองมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

#### ๑๑.๔. ชุดสายส่งน้ำ

- ๑๑.๔.๑. สายส่งน้ำ จำนวน ๒ เส้น
  - ๑๑.๔.๑.๑. เป็นสายส่งน้ำดัดเบิลเพลิ่งพร้อมข้อต่อ ทอจากเส้นใยสังเคราะห์โพลีเอสเตอร์ (Polyester) โดยชั้นในสุดของสายผลิตจากสารสังเคราะห์ (Synthetic) และภายนอกเคลือบด้วยโพลียูรีเทน (PU) มีแรงดันใช้งาน (Working Pressure) ไม่น้อย



กว่า ๒๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว และสามารถทนแรงดันแตกกระเบิด (Break Pressure) ไม่น้อยกว่า ๗๒๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว สายส่งน้ำมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๑.๔.๑.๒. ๒.๕ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร และมีน้ำหนักของสายไม่รวมข้อต่อไม่เกินกว่า ๘ กิโลกรัม โดยแนบแคตตาล็อกและเอกสารรับรองมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๑๑.๔.๒. ท่อยางดูดน้ำ จำนวน ๒ เส้น

๑๑.๔.๒.๑. เป็นท่อดูดน้ำแบบผิวเป็นลอน ขึ้นในทำจากยางธรรมชาติ หรือยางสังเคราะห์ที่มีความยืดหยุ่นสูง เสริมแรงด้วยโครงสร้างเหล็ก ขึ้นนอกหุ้มด้วยยางสังเคราะห์ มีแรงดันใช้งาน (WORKING PRESSURE) ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

๑๑.๔.๒.๒. หัวท่อดูดมีคุณสมบัติทนต่อสภาพอากาศ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า ๑๒ ฟุต พร้อมข้อต่อชนิดอลูมิเนียมอัลลอยด์

๑๑.๕. ชุดหัวฉีดน้ำ

๑๑.๕.๑. หัวฉีดน้ำชนิดใช้ฉีดน้ำเป็นลำตรงแบบสวมเร็วยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว จำนวน ๑ อัน

๑๑.๕.๒. หัวฉีดน้ำชนิดปรับเป็นลำเป็นฝอยได้ จำนวน ๑ อัน

๑๑.๕.๓. หัวฉีดน้ำดับเพลิง เป็นหัวฉีดชนิดปรับเป็นลำเป็นฝอย เป็นหัวฉีดน้ำดับเพลิงที่ได้มาตรฐาน UL,FM,NFPA, ANSI, AFSA หรือ มอก. ส่วนปลายหัวฉีดทำจากยางเพื่อป้องกันการกระแทก มีด้ามจับแบบด้ามปืน (Pistol grip) และมีคันโยกบังคับวาล์วสำหรับเปิด - ปิด น้ำ ใบตัดละอองน้ำทำจากสแตนเลส การปรับลักษณะการฉีดและการปรับอัตราการไหลของน้ำต้องใช้ตัวปรับแยกจากกัน สามารถปรับอัตราการไหลของน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๔ จังหวะ ตั้งแต่ ๓๐-๖๐-๙๕-๑๒๕ แกลลอน/นาที (GPM) จำนวน ๑ ชุด โดยแนบแคตตาล็อกและเอกสารรับรองที่มีอำนาจเต็มมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา พร้อมข้อต่อ ขนาด ๒.๕ นิ้ว

๑๒. ระบบไฟสัญญาณ

๑๒.๑. ด้านบนหัวแก๊งติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบชนิดแผงยาว ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๖๐ เซนติเมตร และความสูงไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร ใช้หลอด LED ชนิดประหยัดพลังงาน ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ พร้อมแนบแคตตาล็อกและเอกสารรับรองมาตรฐาน มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๑๒.๒. ด้านท้ายตัวรถ ติดตั้งไฟสัญญาณฉุกเฉินแบบกระพริบขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกินกว่า ๑๓๕ มิลลิเมตร ความสูงไม่เกินกว่า ๑๒๕ มิลลิเมตร เลนส์โพลีคาร์บอเนต (PC) แบบเซาะร่องช่วงให้กระจายแสงได้ทุกทิศทาง ทนความร้อนและรับแรงกระแทกได้เป็นอย่างดี ฐานโคม ABS ทนแรงกระแทกและความร้อนได้เป็นอย่างดี หลอด แอลอีดี (LED) ทนทานและให้ความสว่าง ปรับรูปแบบในการกระพริบหลอดได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ รูปแบบ และสามารถปรับความเร็วในการหมุนได้ ใช้ไฟได้ทั้ง ๑๒ โวลท์ และ ๒๔ โวลท์ มีวงจรป้องกันการต่อสายผิด และเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบตามมาตรฐาน มอก.๕๑๓-๒๕๕๓ โดยต้องแนบแคตตาล็อก และเอกสารรับรองผลการทดสอบ จากสถาบันไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ มาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

๑๒.๓. ติดตั้งเครื่องขยายเสียงแบบอิเล็กทรอนิกส์ไซเรนมีกำลังขยายไม่น้อยกว่า ๑๕๐ วัตต์ โดยแนบแคตตาล็อก และหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเสนอราคา

**๑๓. เครื่องมืออุปกรณ์ประจำรถ**

- ๑๓.๑. เครื่องมือและอุปกรณ์ในการถอดล้อ จำนวน ๑ ชุด
- ๑๓.๒. หัวกรองผง (STRAINER) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด
- ๑๓.๓. ตะกร้าสวมหัวกรองผง จำนวน ๑ ชุด
- ๑๓.๔. ที่ขันข้อต่อท่อชุดจำนวน ๒ ชุด
- ๑๓.๕. ประแจขันหัวประปา (HYDRANT WRENCH) โดยที่ส่วนหัวของประแจมีรูสามารถสวมเข้ากับหัวประปาได้ทันที และสามารถปรับขนาดรูได้จำนวน ๑ ชุด

**๑๔. การพ่นสีและตราหน่วยงาน**

- ๑๔.๑. การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริง ชนิดโพลียูรีเทนไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
- ๑๔.๒. การพ่นสีภายในถังบรรจุน้ำพ่นสีกันสนิม EPOXY หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น
- ๑๔.๓. ตัวอักษรต่างๆ ตามแต่หน่วยงานกำหนด

**๑๕. ข้อกำหนดอื่นๆ**

- ๑๕.๑. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ประกอบผลิตโครงสร้างชุดถังบรรจุน้ำ ที่ได้รับรองระบบมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในขอบข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิตการประกอบการบริการซ่อมบำรุง โดยต้องได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน(รง.๔) ในด้านการประกอบโครงสร้างถังบรรจุน้ำสำหรับยานพาหนะบรรทุกน้ำ ต้องแนบเอกสารการได้รับการรับรองมาตรฐานมาในวันเสนอราคา พร้อมเอกสารรับรองโดยตรงจากผู้ประกอบ/ผู้ผลิตข้างต้น
- ๑๕.๒. ผู้เสนอราคาต้องมีศูนย์บริการซ่อมบำรุงปั๊มสูบน้ำและอุปกรณ์ส่วนควบ โดยต้องได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ(รง.๔) โดยแนบเอกสารยินยอมจากศูนย์บริการ พร้อมเอกสารจดทะเบียนพาณิชย์ โดยมีเอกสารมายื่นของเสนอราคา
- ๑๕.๓. ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารและใบอนุญาตหนังสือรับรองมาตรฐานที่ยังไม่หมดอายุและสามารถตรวจสอบได้ไม่ใช่เอกสารปลอมตามที่หน่วยงานกำหนดและขณะที่เข้ายื่นเอกสารเสนอราคาหากผู้เสนอราคารายใดฝ่าฝืนเอกสารอันเป็นเท็จต่อหน่วยงานราชการที่จะจัดซื้อจะต้องถูกดำเนินการตามระเบียบและกฎหมายที่เกี่ยวข้องให้ถึงที่สุด
- ๑๕.๔. ผู้เสนอราคาจะต้องจัดแปลเอกสารที่แนบท้ายหรือเอกสารประกอบการเสนอราคาที่เป็นภาษาต่างประเทศ ที่มีข้อความไม่ชัดเจน เลอะเลือน ที่กำหนดไว้ในรายละเอียดต้องแปลความหมายเป็นภาษาไทย โดยมีผู้รับรองความถูกต้องการแปล เพื่อให้อ่านได้สะดวก และเข้าใจความหมายได้ชัดเจน
- ๑๕.๕. เหตุผลในการนำเอกสารรับรองมาตรฐานต่างๆ เพื่อให้หน่วยงานทราบถึงแหล่งผลิตของสินค้า และผลิตภัณฑ์ที่เป็นของใหม่ สามารถตรวจสอบย้อนหลังได้เพื่อประโยชน์ในการซ่อมบำรุงและสั่งอะไหล่จากโรงงานผู้ผลิตโดยตรงที่อยู่ในช่วงรับประกันสินค้าและนอกเหนือการรับประกันสินค้า

**ข้อระเบียบ/ข้อกำหนด**

- พระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.๒๕๕๖ แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๑๔ พ.ศ.๒๕๖๒
- พระราชบัญญัติ กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๔ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๙
- พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐
- กฎกระทรวงตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐
- ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐

ข้อพิจารณา/ข้อเสนอ

เพื่อให้เทศบาลตำบลลุ่มลำชี มีครุภัณฑ์จำนวน ๒ รายการ ดังกล่าว ไว้ใช้ในงานบริการประชาชน ด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้อย่างทันต่อเหตุการณ์ เห็นควรอนุมัติให้เสนอสภาเทศบาลตำบล ลุ่มลำชี เพื่อพิจารณาในการประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ ให้ความเห็นชอบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(ลงชื่อ)

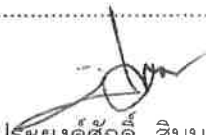


ผู้จัดทำ

(นายสมชาย ปัญญากล้า)  
นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

ความเห็น .....

(ลงชื่อ)



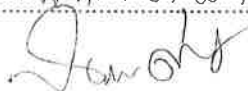
ผู้เสนอ

(นายประยงค์ศักดิ์ สิมมะระ)  
หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ

ความเห็น .....

เห็นชอบตามที่ขอ

(ลงชื่อ)



ผู้ตรวจสอบ

(นางสกุลขันธ์ คงสกุล)

หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ความเห็น .....

เห็นชอบตามที่ขอ

(ลงชื่อ)



ผู้ตรวจสอบ

(นายวีรพล กุดชัยภูมิ)

รองปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ความเห็น .....

ว่าที่ ร.ต.



ผู้ตรวจสอบ

(ชาติชาย ไคร้กระโทก)

ปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

คำสั่งนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี

อนุมัติตามเสนอ

ลงนาม

ไม่อนุมัติ เพราะ.....

(ลงชื่อ)



(นายรัชชัย จันทร์เจริญ)

นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	คุณลักษณะเฉพาะ สังเขป (หน้า)
8	ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง			
	ก. รถส่วนบุคคล			
8.1	รถนั่งส่วนบุคคล	คัน		
8.1.1	ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 1,300 ซีซี (Eco Car)		577,000	69
8.1.2	ปริมาตรกระบอกสูบ 1,400 - 1,600 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 70 กิโลวัตต์		740,000	69
8.1.3	ปริมาตรกระบอกสูบ 1,600 - 1,800 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 90 กิโลวัตต์		965,000	69
8.1.4	รถยนต์ไฟฟ้า ประเภทผสมหรือไฮบริด (HEV) ปริมาตรกระบอกสูบไม่เกิน 2,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 60 กิโลวัตต์ และกำลังมอเตอร์ไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 115 กิโลวัตต์		939,000	69
8.1.5	รถยนต์ไฟฟ้า ประเภทแบตเตอรี่ (BEV) ที่มีขนาดความจุของแบตเตอรี่ตั้งแต่ 30 กิโลวัตต์ชั่วโมง (kWh) ขึ้นไป และกำลังมอเตอร์ไฟฟ้าสูงสุด ไม่เกิน 150 กิโลวัตต์		907,000	70
8.2	รถบรรทุก (ดีเซล)	คัน		
8.2.1	ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 2 ล้อ			
	- แบบธรรมดา		575,000	70
	- แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab)		713,000	70
	- แบบดับเบิลแค็บ		850,000	70
8.2.2	ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน 4 ล้อ			
	- แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ (Cab)		879,000	70
	- แบบดับเบิลแค็บ		1,055,000	71

ลำดับ ที่	ประเภท/รายการ	หน่วยนับ	ราคาต่อหน่วย (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) (บาท)	คุณลักษณะเฉพาะ สังเขป (หน้า)
	8.2.3 หลังคารถบรรทุก ขนาด 1 ตัน - หลังคาไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก	หลัง	35,900	71
	8.2.4 ขนาด 2 ตัน ปริมาตรกระบอบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,700 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 75 กิโลวัตต์ - แบบ 4 ล้อ		1,080,000	71
	8.2.5 ขนาด 3 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 3,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 80 กิโลวัตต์		1,092,000	71
	8.2.6 ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์		1,405,000	71
	8.2.7 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ - แบบกระบะเหล็ก - แบบกระบะเทท้าย - แบบบรรทุกน้ำ		2,060,000 2,126,000 2,563,000	72 72 72
จ.3	รถบรรทุกขยยะ	คัน		
	8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย		1,000,000	72
	8.3.2 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ - แบบเปิดข้างเทท้าย - แบบอัดท้าย		2,235,000 2,500,000	72 73

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสิ่งขบ
8.2 รถบรรทุก (ดีเซล)	<p>8.1.5 รถยนต์ไฟฟ้า ประเภทแบตเตอรี่ (BEV) ที่มีขนาดความจุของแบตเตอรี่ตั้งแต่ 30 กิโลวัตต์ชั่วโมง (kWh) ขึ้นไป และกำลังมอเตอร์ไฟฟ้าสูงสุดไม่เกิน 150 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) เป็นรถยนต์นั่ง ประเภทแบตเตอรี่ (BEV) อย่างน้อย 4 ประตู</li> <li>2) สามารถอัดประจุไฟฟ้าได้ทั้งแบบปกติ (Normal Charge) และแบบเร็ว (Quick Charge)</li> <li>3) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ วิทยุ อุปกรณ์มาตรฐานจากโรงงาน และอุปกรณ์สำหรับอัดประจุไฟฟ้า</li> </ol> <p>8.2.1 ขนาด 1 ตัน ขับเคลื่อน 2 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบธรรมดา <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) มีน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 1 ตัน</li> <li>(2) เป็นรถช่วงยาว</li> <li>(3) เป็นกระบะสำเร็จรูป</li> <li>(4) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ</li> </ol> </li> <li>2) แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) มีน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 1 ตัน</li> <li>(2) มีช่องว่างด้านหลังคนขับสำหรับนั่งหรือเก็บของได้</li> <li>(3) เป็นกระบะสำเร็จรูป</li> <li>(4) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ</li> </ol> </li> <li>3) แบบดับเบิลแค็บ <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) เป็นกระบะสำเร็จรูป</li> <li>(2) ห้องโดยสารเป็นแบบดับเบิลแค็บ 4 ประตู</li> <li>(3) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ</li> <li>(4) เป็นราคารวมภาษีสรรพสามิต</li> </ol> </li> </ol> <p>8.2.2 ขนาด 1 ตัน ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบมีช่องว่างด้านหลังคนขับ <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) มีน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 1 ตัน</li> <li>(2) มีช่องว่างด้านหลังคนขับสำหรับนั่งหรือเก็บของได้</li> <li>(3) เป็นกระบะสำเร็จรูป</li> <li>(4) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ</li> </ol> </li> </ol>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
	<p>2) แบบดับเพลิงแค็บ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) เป็นกระบะสำเร็จรูป</li> <li>(2) ห้องโดยสารเป็นแบบดับเพลิงแค็บ 4 ประตู</li> <li>(3) เป็นราคารวมเครื่องปรับอากาศ</li> <li>(4) เป็นราคารวมภาษีสรรพสามิต</li> </ol> <p>8.2.3 หลังคารถบรรทุก ขนาด 1 ตัน</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หลังคาสำเร็จรูป ชนิดทำด้วยไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก มีช่องลมพร้อมกระจกเลื่อน ฝาท้ายเปิดแบบโซ้ค้อพ มีที่นั่งสองแถว พร้อมยางปูพื้น หรือชุดเบาะมาตรฐานนั่งพื้น</li> </ul> <p>8.2.4 ขนาด 2 ตัน 4 ล้อ ปริมาตรกระบะบอกสูบไม่ต่ำกว่า 2,700 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 75 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 4,000 กิโลกรัม</li> <li>2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ</li> </ol> <p>8.2.5 ขนาด 3 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบะบอกสูบไม่ต่ำกว่า 3,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 80 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 5,000 กิโลกรัม</li> <li>2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ</li> </ol>
	<p>8.2.6 ขนาด 4 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบะบอกสูบไม่ต่ำกว่า 4,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 105 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 8,000 กิโลกรัม</li> <li>2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ</li> </ol>

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะเชิงขบ
8.3 รถบรรทุกขยะ	<p>8.2.7 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบกระบะเหล็ก <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม</li> <li>(2) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ</li> </ol> </li> <li>2) แบบกระบะเทท้าย <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 4 ลูกบาศก์หลา</li> <li>(2) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม</li> <li>(3) พร้อมกระบะ และเครื่องปรับอากาศ</li> </ol> </li> <li>3) แบบบรรทุกน้ำ <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร</li> <li>(2) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม</li> <li>(3) เป็นราคาพร้อมปั้มและอุปกรณ์</li> </ol> </li> </ol> <p>8.3.1 ขนาด 1 ตัน ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 110 กิโลวัตต์ แบบเปิดข้างเทท้าย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ตู้บรรทุกมูลฝอยมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร หรือ 4 ลูกบาศก์หลา</li> <li>2) พื้นตัวถังทำด้วยแผ่นเหล็กอาบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร</li> <li>3) มีบานเลื่อนขึ้น - ลงได้ข้างละ 2 บาน</li> <li>4) มีประตูเปิด - ปิด ชนิดล็อกได้ 2 บาน</li> <li>5) ยกเทท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถควบคุมได้จากห้องโดยสาร</li> <li>6) มีอุปกรณ์สัญญาณไฟ</li> </ol>
	<p>8.3.2 ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) แบบเปิดข้างเทท้าย <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร</li> <li>(2) ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร</li> <li>(3) ตัวรถซึ่งยังไม่ประกอบตู้บรรทุกมูลฝอย รับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม</li> </ol> </li> </ol>





## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานการเงินและบัญชี กองคลัง

ที่ ชย ๗๔๕๐๔/๘๙๑

วันที่ ๑๓ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสถานะการเงิน รายรับ-รายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี

ตามที่ งานการเงิน กองคลังเทศบาลตำบลลุ่มลำชี ได้รับหนังสือจาก บันทึกข้อความ งานกิจการสภา สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี ที่ สป.๗๔๕๐๑/๕๖๕ ลงวันที่ ๖ ธันวาคม ๒๕๖๖ เรื่อง รายงานสถานะการเงิน รายรับ-รายจ่าย ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ นั้น

กองคลังขอส่งรายงานสถานะการเงิน รายรับ-รายจ่ายประจำปี และแบบรายงานพิสูจน์ยอดเงินสะสมที่สามารถนำไปใช้ได้ตามรายงานการเงิน ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ ที่ได้แนบมาพร้อมนี้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

(ลงชื่อ)

ผู้ตรวจสอบ

(นางบุญผดุงดา จรภักดี สุทธิวงษ์)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองคลัง

ความเห็นของปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

(ลงชื่อ) ว่าที่ ร.ต.....

(ชาติชาย ไครกระโทก)

ปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ความเห็นนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ เพราะ .....

(ลงชื่อ).....

(นายรัชชัย จันทร์เจริญ)

นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี

เทศบาลตำบลคูมาลี

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

(หน่วย:บาท)

	หมายเหตุ	ปี 2566	ปี 2565
<b>สินทรัพย์</b>			
<b>สินทรัพย์หมุนเวียน</b>			
เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	4	39,503,702.04	35,985,755.16
ลูกหนี้การค้า			
ลูกหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น			
ลูกหนี้อื่นระยะสั้น	5	72,109.58	61,365.69
เงินให้กู้ยืมระยะสั้น			
เงินลงทุนระยะสั้น	6	12,632,398.86	12,556,567.77
สินค้าคงเหลือ			
วัสดุคงเหลือ	7	125,485.04	120,406.00
สินทรัพย์หมุนเวียนรวม		52,333,695.52	48,724,094.62
<b>สินทรัพย์ไม่หมุนเวียน</b>			
เงินให้กู้ยืมระยะยาว			
เงินลงทุนระยะยาว	8	4,297,070.27	3,792,723.69
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์	9	10,523,156.90	8,810,468.13
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน	10	54,393,089.83	48,674,769.53
สินทรัพย์ไม่ตัวตน			
สิ่งสารสินทรัพย์ที่มิใช่ของ			
สินทรัพย์ไม่หมุนเวียนรวม		69,213,294.00	61,277,961.34
<b>รวมสินทรัพย์</b>		<b>121,546,989.52</b>	<b>110,002,055.96</b>


หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนสำคัญของงบการเงิน

  
(นางบุญนาค จาริชาติ) นายกเทศมนตรี

ผู้ดำเนินการกลางคลังเทศบาลตำบลคูมาลี

  
(นายสุวิทย์ ธรรมะ) (นายสุวิทย์ ธรรมะ) นายกเทศมนตรี

ผู้ดำเนินการกลางคลังเทศบาลตำบลคูมาลี

  
(นายสุวิทย์ ธรรมะ) (นายสุวิทย์ ธรรมะ) นายกเทศมนตรี

ผู้ดำเนินการกลางคลังเทศบาลตำบลคูมาลี

เทศบาลตำบลคูน้ำ

งบแสดงฐานะการเงิน

ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

(หน่วย:บาท)

หมายเหตุ

ปี 2566

ปี 2565

หนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน

หนี้สิน

หนี้สินหมุนเวียน

- เจ้าหนี้การค้า	12	-	-
เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น	11	-	50,800.00
เจ้าหนี้อื่นระยะสั้น	12	261,269.08	467,922.67
เงินกู้ยืมระยะสั้น			

ส่วนของเงินกู้ยืมระยะยาวที่ตั้งกำหนดชำระภายใน 1 ปี

ส่วนของเจ้าหนี้ตามสัญญาเช่าการเงินที่ถึงกำหนดชำระภายใน 1 ปี

เงินรับฝากกระแสรายวัน 13 | 409,337.60 | 527,985.52 |

ประมาณการหนี้สินระยะสั้น

หนี้สินหมุนเวียนอื่น

รวมหนี้สินหมุนเวียน

670,606.68

746,708.19

หนี้สินไม่หมุนเวียน

เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะยาว

เงินกู้ยืมระยะยาว

เจ้าหนี้ตามสัญญาเช่าการเงินระยะยาว

เงินรับฝากกระแสรายวัน

14

183,315.00

174,365.00

ประมาณการหนี้สินระยะยาว

หนี้สินไม่หมุนเวียนอื่น

รวมหนี้สินไม่หมุนเวียน

183,315.00

174,365.00

รวมหนี้สิน

853,921.68

921,073.19

สินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน

รายได้สูง/ต่ำกว่าค่าใช่จ่ายสะสม

15

120,693,067.84

109,080,982.77

มูลค่าประกอบอื่นของสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน

รวมสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน

120,693,067.84

109,080,982.77

รวมหนี้สินและสินทรัพย์สุทธิ/ส่วนทุน

121,546,989.52


110,002,055.96

หมายเหตุประกอบงบการเงินเป็นส่วนหนึ่งของรายงานประจำปี 2566



(น.เจริญเนตร งามภักดิ์ สุทรวงษ์)

นายกเทศมนตรีตำบลคูน้ำ



(น.ศิริพรพรวิฑิตยา น. โคตรกิจ โขง)

เลขาธิการเทศบาลตำบลคูน้ำ



(น.เกียรติชัย จันทร์เจริญ)

นายกเทศมนตรีตำบลคูน้ำ

เทศบาลตำบลคูมากร

หมายเหตุประกอบงบการเงิน

สำหรับปี สิ้นสุดวันที่ 30 กันยายน 2566

หมายเหตุ 4 เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด

	(หน่วย:บาท)	
	2566	2565
เงินฝากสถาบันการเงิน	39,503,702.04	35,969,930.44
เงินฝากประจำที่มีกำหนดจ่ายคืนไม่เกิน 3 เดือน		15,824.72
รวมเงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด	<u>39,503,702.04</u>	<u>35,985,755.16</u>

หมายเหตุ 5 ลูกหนี้อื่นระยะสั้น

	(หน่วย:บาท)	
	2566	2565
รายได้ค้างรับ	54,309.58	43,565.69
รวม	<u>54,309.58</u>	<u>43,565.69</u>
ลูกหนี้อื่น	17,800.00	17,800.00
หัก ค่าเผื่อหนี้สงสัยจะสูญ	0.00	0.00
ลูกหนี้อื่น (สุทธิ)	<u>17,800.00</u>	<u>17,800.00</u>
รวมลูกหนี้อื่นระยะสั้น	<u>72,109.58</u>	<u>61,365.69</u>

หมายเหตุ 6 เงินลงทุนระยะสั้น

	(หน่วย:บาท)	
	2566	2565
เงินฝากประจำ	12,632,398.86	12,556,567.77
รวมเงินลงทุนระยะสั้น	<u>12,632,398.86</u>	<u>12,556,567.77</u>

หมายเหตุ 7 วัสดุคงเหลือ

	(หน่วย:บาท)	
	2566	2565
วัสดุคงคลัง	125,485.04	120,406.00
รวมวัสดุคงเหลือ	<u>125,485.04</u>	<u>120,406.00</u>

หมายเหตุ 8 เงินลงทุนระยะยาว

	(หน่วย:บาท)	
	2566	2565
เงินสมทบกองทุนส่งเสริมกิจการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	4,297,070.27	3,792,723.68
<b>รวมเงินลงทุนระยะยาว</b>	<b>4,297,070.27</b>	<b>3,792,723.68</b>

หมายเหตุ 9 ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์

	(หน่วย:บาท)	
	2566	2565
<b>ที่ดิน</b>	-	-
<b>อาคารและสิ่งปลูกสร้าง</b>	<b>13,007,833.00</b>	<b>12,469,103.00</b>
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม อาคารและสิ่งปลูกสร้าง	5,828,550.19	5,323,961.56
อาคารและสิ่งปลูกสร้าง (สุทธิ)	7,179,282.81	7,145,141.44
ครุภัณฑ์	8,023,777.00	5,300,007.00
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม ครุภัณฑ์	4,679,922.91	3,634,680.31
ครุภัณฑ์ (สุทธิ)	3,343,854.09	1,665,326.69
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ตามสัญญาเช่าการเงิน	-	-
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม อาคารและอุปกรณ์ ตามสัญญาเช่าการเงิน	-	-
ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ตามสัญญาเช่าการเงิน (สุทธิ)	-	-
งานระหว่างก่อสร้าง	-	-
<b>รวมที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ (สุทธิ)</b>	<b>10,523,136.90</b>	<b>8,810,468.13</b>

หมายเหตุ 10 สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน

	(หน่วย:บาท)	
	2566	2565
ถนน	38,944,761.00	27,938,961.00
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม - ถนน	21,836,692.12	18,974,168.58
ถนน (สุทธิ)	17,108,068.88	8,964,792.42
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐานอื่น	65,991,597.00	65,432,797.00
หัก ค่าเสื่อมราคาสะสม สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐานอื่น	28,706,579.05	25,722,819.89
สินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐานอื่น (สุทธิ)	37,285,017.95	39,709,977.11
<b>รวมสินทรัพย์โครงสร้างพื้นฐาน (สุทธิ)</b>	<b>54,393,086.83</b>	<b>48,674,769.53</b>

หมายเหตุ 11 เจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น

	(หน่วย:บาท)	
	2566	2565
เงินรับฝากรอคืนแผ่นดิน		50,800.00
<b>รวมเจ้าหนี้เงินโอนและรายการอุดหนุนระยะสั้น</b>		<b>50,800.00</b>

หมายเหตุ 12 เจ้าหนี้ระยะสั้น

	(หน่วย:บาท)	
	2566	2565
ค่าสาธารณูปโภคค้างจ่าย	42,868.03	48,607.33
ภาษีหัก ณ ที่จ่าย	56,401.05	38,315.34
ค่าใช้จ่ายค้างจ่ายอื่น	162,000.00	81,000.00
<b>รวมเจ้าหนี้ระยะสั้น</b>	<b>261,269.08</b>	<b>167,922.67</b>

หมายเหตุ 13 เงินรับฝากระยะสั้น

	(หน่วย:บาท)	
	2566	2565
เงินรับฝากอื่น	92,720.60	76,188.52
เงินประกันสัญญา	316,617.00	451,797.00
<b>รวมเงินรับฝากระยะสั้น</b>	<b>409,337.60</b>	<b>527,985.52</b>

หมายเหตุ 14 เงินรับฝากระยะยาว

	(หน่วย:บาท)	
	2566	2565
เงินประกันสัญญา	183,315.00	174,365.00
<b>รวมเงินรับฝากระยะยาว</b>	<b>183,315.00</b>	<b>174,365.00</b>

ภาระผูกพัน

ภาระผูกพันตามสัญญาจ้างเหมาบริการ

หน่วยงานมีภาระผูกพันตามสัญญาจ้างเหมาบริการ 162,000 บาท

(ปี 2565 เป็นจำนวนรวม 81,000 บาท)

หมายเหตุ 15 รายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสม

	(หน่วย:บาท)	
	2566	2565
เงินสะสม	103,585,269.98	93,878,214.39
เงินทุนสำรองเงินสะสม	13,275,311.11	11,574,695.27
รายได้สะสม	3,832,486.75	3,628,073.11
ทุนดำเนินการ		
กำไร/ขาดทุนสะสม		
รวมรายได้สูง/(ต่ำ)กว่าค่าใช้จ่ายสะสม	<u>120,693,067.84</u>	<u>109,080,982.77</u>

หมายเหตุ 16 รายได้ภาษีจัดสรร

	(หน่วย:บาท)	
	2566	2565
รายได้ภาษี		
· รายได้ภาษีรถยนต์	439,600.05	1,442,288.86
· รายได้ภาษีมูลค่าเพิ่มตาม พ.ร.บ.กำหนดแผนฯ	13,267,402.12	12,091,725.85
· รายได้ภาษีมูลค่าเพิ่มตาม พ.ร.บ.จัดสรรรายได้ฯ	5,646,182.51	4,410,714.61
· รายได้ภาษีธุรกิจเฉพาะ	121,427.91	105,198.95
· รายได้ภาษีสรรพสามิต	5,806,130.40	7,002,504.93
รวมรายได้ภาษี	<u>25,280,742.99</u>	<u>25,052,433.20</u>
รายได้ค่าธรรมเนียม		
· รายได้ค่าภาคหลวงแร่	69,455.13	68,283.85
· รายได้ค่าภาคหลวงปิโตรเลียม	85,135.82	66,465.93
· รายได้ค่าธรรมเนียมจดทะเบียนสิทธิและนิติกรรมตามประมวลกฎหมายที่ดิน	1,748,799.00	882,914.00
รวมรายได้ค่าธรรมเนียม	<u>1,903,389.95</u>	<u>1,017,663.78</u>
รวมรายได้ภาษีจัดสรร	<u>27,184,132.94</u>	<u>26,070,096.98</u>

หมายเหตุ 17 รายได้จากการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐ

	(หน่วย:บาท)	
	2566	2565
รายได้เงินอุดหนุนทั่วไปตามอำนาจหน้าที่และการกิจการออนไลน์	45,506,948.37	43,625,896.46
รายได้เงินอุดหนุนทั่วไปที่รัฐกำหนดวัตถุประสงค์	185,268.00	1,248,468.00
รายได้เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ	8,430,000.00	1,710,000.00
รวมรายได้จากการอุดหนุนจากหน่วยงานภาครัฐ	<u>54,122,216.37</u>	<u>46,584,364.46</u>

แบบรายงานพิสูจน์ยอดเงินสะสมที่สามารถนำไปใช้ได้ตามรายงานการเงิน (ระหว่างปี)

เทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2566

เงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566		20,622,554.28 (1)
<b>หัก</b> สำรองตามระเบียบฯ*	17,345,553.46	
เงินสะสมคงเหลือขั้นต่ำตามระเบียบฯ	<u>5,000,000.00</u>	<u>22,345,553.46</u>
คงเหลือเงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้หลังหักสำรองตามระเบียบฯ และเงินสะสมคงเหลือขั้นต่ำตามระเบียบฯ		1,722,999.18
<b>หัก</b> เงินสะสมที่ได้รับอนุมัติแล้วในปีปัจจุบัน ถอนคืนเงินรายรับข้ามปีงบประมาณ		
เงินทุนสำรองเงินสะสมที่ได้รับอนุมัติแล้ว ทั้งที่ไม่ได้ก่อหนี้ผูกพันและก่อหนี้ผูกพันแล้ว แต่ยังไม่ได้บันทึกบัญชีเป็นหนี้สิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2566		
เงินทุนสำรองเงินสะสมที่ได้รับอนุมัติแล้วในปีปัจจุบัน		
<b>บวก</b> เงินสะสมที่เหลือจากการอนุมัติหลังจากก่อหนี้ผูกพันแล้ว เงินทุนสำรองเงินสะสมที่เหลือจากการอนุมัติหลังจากก่อหนี้ผูกพันแล้ว รับคืนเงินรายจ่าย/รับรายได้ข้ามปีงบประมาณตกเป็นเงินสะสม	5,588.00	
เงินทุนสำรองเงินสะสม ณ วันที่ 30 กันยายน 2566	<u>13,275,311.11</u>	<u>13,280,899.11</u>
คงเหลือเงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ ณ วันที่ .....		<u><u>11,557,899.93</u></u>

หมายเหตุ \*สำรองตามระเบียบฯประกอบด้วย

- 1 ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรไม่น้อยกว่าสามเดือน
  - 2 ร้อยละสิบห้าของงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายกรณีที่มีสาธารณภัยเกิดขึ้น
  - 3 เงินสมทบเงินทุนส่งเสริมกิจการองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเงินสมทบเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาลที่นำส่งประจำปี 2566
- (1) หมายถึง เงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566

ลงชื่อ .....

ผู้จัดทำ

(นางสาวประภาพร นิยมพงษ์)

นักวิชาการเงินและบัญชี

ลงชื่อ .....

ผู้ตรวจสอบ

(นางบุญนดา จรภักดี สุทธิวงษ์)

ผู้อำนวยการกองคลัง



สำรองจ่ายตามระเบียบฯ ประกอบด้วย

1 ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรไม่น้อยกว่า 3 เดือน

	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	รวม
เงินเดือนผู้บริหาร	209,060.00	209,060.00	209,060.00	627,180.00,
เงินเดือนฝ่ายประจำ	1,590,655.00	1,590,655.00	1,590,655.00	4,771,965.00
				<u>5,399,145.00</u>

2 ร้อยละ 15% ของงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายกรณีสาธารณภัยเกิดขึ้น

$$75,000,000.00 \times 15\% = 11,250,000.00$$

3 เงินสมทบเงินทุนส่งเสริมกิจการองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเงินสมทบเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาลที่นำส่งประจำปี 2566

$$= 696,408.46$$

รวมสำรองตามระเบียบฯ

$$\underline{\underline{17,345,553.46}}$$



## ประกาศจังหวัดชัยภูมิ

เรื่อง เขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย/เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (อุทกภัย)  
ในพื้นที่อำเภอบ้านเขว้า

ด้วยได้เกิดเหตุอุทกภัย เนื่องจากได้รับผลกระทบจากฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำเอ่อล้นตลิ่ง ในพื้นที่อำเภอบ้านเขว้า ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ ซึ่งภัยดังกล่าวเป็นสาธารณภัย/ภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน ก่อให้เกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน บ้านเรือน พื้นที่การเกษตร ประมง ปศุสัตว์ และสิ่งสาธารณประโยชน์

เพื่อประโยชน์ในการจัดการสาธารณภัยให้เป็นไปตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ และการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน เร่งด่วน อาศัยอำนาจตามความ ข้อ ๒๐ วรรคสาม ของระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ผู้ว่าราชการจังหวัด/ผู้อำนวยการจังหวัด จึงประกาศให้พื้นที่ ดังต่อไปนี้

๑. ตำบลลุ่มลำชี หมู่ที่ ๑ - ๒๒
๒. ตำบลบ้านเขว้า หมู่ที่ ๑, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๔, ๑๕, ๑๖, ๑๗, ๑๘ และหมู่ที่ ๑๙
๓. ตำบลลาดแร้ง หมู่ที่ ๑ - ๑๘
๔. ตำบลโนนแดง หมู่ที่ ๑ - ๙
๕. ตำบลชีบน หมู่ที่ ๑ - ๑๒
๖. ตำบลภูแลนคา หมู่ที่ ๑ - ๘

เป็นเขตพื้นที่ประสบสาธารณภัย/เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน เพื่อให้ส่วนราชการ หน่วยงาน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง เข้าดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ในเขตพื้นที่ประสบภัยดังกล่าว ตามพระราชบัญญัติป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย พ.ศ. ๒๕๕๐ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ แผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนกฎหมาย ระเบียบ คำสั่ง ประกาศ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องโดยเร็ว และดำเนินการช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กระทรวงการคลังกำหนด ทั้งนี้ ต้องไม่เกิน ๓ เดือน นับแต่วันที่เกิดภัย

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสมบัติ ไทรศักดิ์)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด รักษาราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ

ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ/

ผู้อำนวยการจังหวัดชัยภูมิ

รายละเอียดโครงการจ่ายขาดเงินสะสม ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗  
การประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖  
วันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ
๑.)	ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านโนนโพธิ์ ม.๑,บ้านโนนโพธิ์ทอง ม.๒๑ และบ้านน้อยพัฒนา ม.๑๕ <u>ปริมาณงาน</u> ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๑ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า ๓๗,๓๖๕ ตารางเมตร	๓๑๐,๐๐๐.๐๐
๒.)	ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านราษฎร์ยางชุม ม.๒๐,บ้านห้วยหวาย ม.๑๑ และบ้านท่าแก ม.๒ <u>ปริมาณงาน</u> ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๕ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า ๓๗,๓๖๕ ตารางเมตร	๓๓๐,๐๐๐.๐๐
๓.)	ปรับปรุงถนนลูกรังในพื้นที่บ้านแผ่นดินทอง ม.๑๓,บ้านป่าสะแกราช ม.๑๒ และบ้านท่าแกทอง ม.๒๒ <u>ปริมาณงาน</u> ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๙๗๗ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า ๓๗,๗๑๐ ตารางเมตร	๓๐๔,๐๐๐.๐๐
๔.)	ปรับปรุงถนนลูกรังในพื้นที่บ้านปากคันฉู ม.๑๔,บ้านคลองโลโพ ม.๑๖ และบ้านวังกุ่ม ม.๕ <u>ปริมาณงาน</u> ถมดินพื้นทางสูงเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑๕๗ ลูกบาศก์เมตร ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรัง รวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๒๗๔ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า ๕๖,๘๗๕ ตารางเมตร	๔๒๘,๐๐๐.๐๐
๕.)	ซ่อมแซมถนนลูกรังในพื้นที่บ้านทางเรียง ม.๘,บ้านป่าไม้แดง ม.๗,บ้านไร่ ม.๖ และบ้านป่ายาง ม.๓ <u>ปริมาณงาน</u> ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๙๐๕ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า ๔๖,๔๖๐ ตารางเมตร	๓๒๐,๐๐๐.๐๐
๖.)	ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านร่มเกล้า ม.๑๙ และบ้านวังปลาผา ม.๑๐ <u>ปริมาณงาน</u> ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๐๔๕ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า ๔๙,๔๙๐ ตารางเมตร	๓๔๗,๐๐๐.๐๐

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	งบประมาณ
๗.)	<p>จัดซื้อรถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมแซมไฟฟ้า ชนิด ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน</p> <p>- เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ระหว่างหัวแก้งและกระเบบบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก ตอนท้ายติดตั้งกระเบบบรรทุกมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๒ ลูกบาศก์เมตร สามารถเทท้ายได้ด้วยระบบไฮดรอลิก โดยมีค้ำโยกหรือสวิทช์ควบคุมอยู่ในหัวแก้ง มีระบบสัญญาณไฟครบถ้วน</p>	๒,๗๐๐,๐๐๐.๐๐
๘.)	<p>จัดซื้อรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน</p> <p>- เป็นรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบบรรทุกน้ำ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ ตอนท้ายหลังแก้งติดตั้งตู้บรรทุกน้ำ มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร มีระบบสัญญาณไฟครบถ้วน</p>	๒,๕๖๓,๐๐๐.๐๐
๙.)	<p>จัดซื้อเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาด ๑๗ ฟุต พร้อมเครื่องยนต์แก๊สโซลีน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ แรงม้า แบบหางยางพร้อมอุปกรณ์พร้อมใช้งาน จำนวน ๑ ลำ</p> <p>- คุณลักษณะทั่วไป เป็นเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาด ๑๗ ฟุต ความยาวไม่น้อยกว่า ๕.๓๐ เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า ๑.๘๐ เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๐.๔๐ เมตร</p>	๑๓๕,๐๐๐.๐๐
<p><b>งบประมาณจ่ายขาดสะสม ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ รวมทั้งสิ้น จำนวน</b></p>		<p><b><u>๗,๔๓๗,๐๐๐.๐๐</u></b></p>



# แผนพัฒนาท้องถิ่น

(พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)

เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖

*“ส่งเสริมการเกษตรครบวงจร อนุรักษ์ประเพณีวัฒนธรรม พัฒนาอุตสาหกรรมใน  
ครัวเรือน มุ่งเน้นการศึกษา เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตแบบยั่งยืน”*

อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ

สำนักปลัดเทศบาลตำบลลำซี้



ประกาศเทศบาลตำบลลุ่มลำชี  
เรื่อง ประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)  
เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖

.....

ด้วยเทศบาลตำบลลุ่มลำชี ได้ดำเนินการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เป็นไปด้วยความถูกต้องตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยโดยคณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี ได้รับนโยบายจากคณะผู้บริหารในการเพิ่มเติมและเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่น เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายของภาครัฐและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ รวมถึงการพัฒนาท้องถิ่นให้มีศักยภาพในการดูแลและประชาชนในพื้นที่ให้ดียิ่งขึ้น และเพื่อใช้เป็นแนวทางในการบริหารพัฒนาท้องถิ่นให้บรรลุตามวัตถุประสงค์และเป้าหมาย ก่อให้เกิดประโยชน์และสามารถตอบสนองความต้องการในการพัฒนาท้องถิ่นของประชาชนในเขตเทศบาลต่อไป

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๑๐ จึงประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖- ๒๕๗๐)เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ ปีพ.ศ.๒๕๖๖ และปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ได้รับความเห็นชอบการเพิ่มเติมหรือเปลี่ยนแปลงแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว สำหรับรายละเอียดของแผนพัฒนาท้องถิ่น สามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ของเทศบาล [www.lumlamchee.go.th](http://www.lumlamchee.go.th) และที่ศูนย์ข้อมูลข่าวสารเทศบาลตำบลลุ่มลำชีในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๘ ธันวาคม ๒๕๖๖

(ลงชื่อ)

(นายธวัชชัย จันทร์เจริญ)  
นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี

## คำนำ

การจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓ ของเทศบาลตำบลลุ่มลำชี ฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน ให้บรรลุเป้าหมายภารกิจและอำนาจหน้าที่ของเทศบาลตำบลลุ่มลำชี อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ โดยถือปฏิบัติตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๘ แก้ไขเพิ่มเติมถือ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๑

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวันนับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

บัดนี้ เทศบาลตำบลลุ่มลำชี ได้ดำเนินการตามขั้นตอนแห่งระเบียบที่เกี่ยวข้องและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้วหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าว จะเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนและท้องถิ่นต่อไป

เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

## สารบัญ

	หน้า
<b>ส่วนที่ ๑ บทนำ</b>	
๑. เหตุผลและความจำเป็น	๔
๒. วัตถุประสงค์ของการเพิ่มเติม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐)	๔
๓. การเพิ่มเติม แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)	๔
<b>ส่วนที่ ๒</b>	
- บัญชีสรุปโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่๓/๖๖ (แบบ ผ.๐๑)	๕-๑๓
- รายละเอียดโครงการพัฒนา แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๐-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่๓/๖๖ (แบบ ผ.๐๒)	๑๔-๒๘
- รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐)	๒๙-๓๑
โครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓/๖๖ (แบบ ผ.๐๒/๒)	
- รายละเอียดบัญชีครุภัณฑ์ (แบบ ผ.๐๓)	๓๒-๓๖



## ส่วนที่ ๑ บทนำ

### ๑. เหตุความจำเป็น

ตามที่เทศบาลส่วนตำบลลุ่มลำชี ได้มีการจัดทำและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) ไปแล้วนั้น

เนื่องจากเทศบาลตำบลลุ่มลำชี มีความจำเป็นในการพิจารณาเพิ่มเติมโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพื่อให้โครงการสามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนได้ทันเวลาและมีประสิทธิภาพ จึงมีความจำเป็นในการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพื่อให้ปัญหา/ความต้องการ นำไปสู่การปฏิบัติที่แท้จริง

ดังนั้น เพื่อให้การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น เป็นไปตามระเบียบ ฯ เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติ สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนได้ เทศบาลตำบลลุ่มลำชี จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ ขึ้น

### ๒. วัตถุประสงค์ของการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น

เพื่อให้แผนพัฒนาท้องถิ่นมีความสอดคล้องกับสถานการณ์ในปัจจุบัน นำไปสู่การปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์สุขต่อประชาชน สามารถนำโครงการพัฒนาในแผนพัฒนาท้องถิ่นไปจัดทำงบประมาณตามปีที่กำหนดไว้ และใช้เป็นกรอบในการจัดทำงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม และงบประมาณที่มาจากเงินสะสมและนโยบายต่างๆ ต่อไป

### ๓. การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น

ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๔๘ และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๑

ข้อ ๒๒ เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

(๑) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น

(๒) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณาตามมาตรา ๔๖ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ ด้วย

เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่นเป็นไปตามระเบียบดังกล่าว และเกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติงาน เทศบาลตำบลลุ่มลำชีจึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

## ๔. บัญชีโครงการพัฒนาท้องถิ่น

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

ยุทธศาสตร์	ปี พ.ศ. ๒๕๖๖		ปี พ.ศ. ๒๕๖๗		ปี พ.ศ. ๒๕๖๘		ปี พ.ศ. ๒๕๖๙		ปี พ.ศ. ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ ๑ การพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพ												
แผนงานบริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงานการศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงานศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖  
ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

แบบ ผ.๐๑

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา  
 แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
 เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

ยุทธศาสตร์	ปี พ.ศ. ๒๕๖๖		ปี พ.ศ. ๒๕๖๗		ปี พ.ศ. ๒๕๖๘		ปี พ.ศ. ๒๕๖๙		ปี พ.ศ. ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การพัฒนาคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของประชาชนให้เข้มแข็งและยั่งยืน												
แผนงานการรักษาความสงบภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงานการศึกษาฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงานสาธารณสุข	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงานสังคมสงเคราะห์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงานสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖  
 ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

ยุทธศาสตร์	ปี พ.ศ. ๒๕๖๖		ปี พ.ศ. ๒๕๖๗		ปี พ.ศ. ๒๕๖๘		ปี พ.ศ. ๒๕๖๙		ปี พ.ศ. ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถด้านการเกษตร												
แผนงานการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖  
ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

ยุทธศาสตร์	ปี พ.ศ. ๒๕๖๖		ปี พ.ศ. ๒๕๖๗		ปี พ.ศ. ๒๕๖๘		ปี พ.ศ. ๒๕๖๙		ปี พ.ศ. ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การพัฒนาศักยภาพการท่องเที่ยว												
แผนงานสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงานศาสนา วัฒนธรรมและนันทนาการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖  
ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

**บัญชีสรุปโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ**

แบบ ผ.๐๑

ยุทธศาสตร์	ปี พ.ศ. ๒๕๖๖		ปี พ.ศ. ๒๕๖๗		ปี พ.ศ. ๒๕๖๘		ปี พ.ศ. ๒๕๖๙		ปี พ.ศ. ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๕ การส่งเสริมการอนุรักษ์และใช้พลังงานอย่างมีคุณค่า</b>												
แผนงานบริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงานสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖  
ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

แบบ ผ.๐๑

ยุทธศาสตร์	ปี พ.ศ. ๒๕๖๖		ปี พ.ศ. ๒๕๖๗		ปี พ.ศ. ๒๕๖๘		ปี พ.ศ. ๒๕๖๙		ปี พ.ศ. ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน												
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	๖	-	๖	๑,๙๙๐,๐๐๐	-	-	-	-	-	-	๖	๑,๙๙๐,๐๐๐
แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	<b>๖</b>	<b>-</b>	<b>๖</b>	<b>๑,๙๙๐,๐๐๐</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>๖</b>	<b>๑,๙๙๐,๐๐๐</b>

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖  
ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

บัญชีสรุปโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

ยุทธศาสตร์	ปี พ.ศ. ๒๕๖๖		ปี พ.ศ. ๒๕๖๗		ปี พ.ศ. ๒๕๖๘		ปี พ.ศ. ๒๕๖๙		ปี พ.ศ. ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
ยุทธศาสตร์ที่ ๗ การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแบบมีส่วนร่วมและยั่งยืน												
แผนงานการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖  
ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี



**บัญชีสรุปโครงการพัฒนา**  
**แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)**  
**เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ**

ยุทธศาสตร์	ปี พ.ศ. ๒๕๖๖		ปี พ.ศ. ๒๕๖๗		ปี พ.ศ. ๒๕๖๘		ปี พ.ศ. ๒๕๖๙		ปี พ.ศ. ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๘ การบริหารจัดการบ้านเมืองที่ดี มีประสิทธิภาพ</b>												
แผนงานสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
แผนงานบริหารงานทั่วไป	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวม</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖  
 ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

แบบ ผ.๐๑

**บัญชีสรุปโครงการพัฒนาเกินศักยภาพ  
แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐)  
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ**

ยุทธศาสตร์	ปี พ.ศ. ๒๕๖๖		ปี พ.ศ. ๒๕๖๗		ปี พ.ศ. ๒๕๖๘		ปี พ.ศ. ๒๕๖๙		ปี พ.ศ. ๒๕๗๐		รวม ๕ ปี	
	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)	จำนวนโครงการ	งบประมาณ (บาท)
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน</b>												
แผนงานการเกษตร	-	-	-	-	๔	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๔	๔๐,๐๐๐,๐๐๐
<b>รวม</b>	-	-	-	-	๔	๔๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	-	-	๔	๔๐,๐๐๐,๐๐๐
<b>ยุทธศาสตร์ที่ ๖ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน</b>												
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา	-	-	๑	๕๐,๐๐๐	๑๗	๗๑,๕๘๐,๐๐๐	-	-	-	-	๑๘	๗๑,๖๓๐,๐๐๐
แผนงานเคหะและชุมชน	-	-	๑	๒,๔๐๐,๐๐๐	๕	๒๐,๒๔๐,๐๐๐	๒	๔,๘๐๐,๐๐๐	-	-	๘	๒๗,๔๔๐,๐๐๐
<b>รวม</b>	-	-	๒	๒,๔๕๐,๐๐๐	๒๒	๙๑,๘๒๐,๐๐๐	๒	๔,๘๐๐,๐๐๐	-	-	๒๖	๙๙,๐๗๐,๐๐๐

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖  
ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น ( พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ )  
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี

แบบ ผ.๐๒

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๖ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

๖ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน  
แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านโนนโพธิ์ หมู่ที่ ๑ บ้านโนนโพธิ์ของ หมู่ที่ ๒๑ และบ้านน้อยพัฒนาหมู่ที่ ๑๕	- เพื่อซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้านให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี - เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงสามารถสัญจรไป-มาได้ อย่างสะดวกและปลอดภัย และสามารถขนถ่ายผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างสะดวก	ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๑ ลูกบาศก์เมตร ปรับแก้ผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๓๗,๓๖๕ ตารางเมตร	-	๓๑๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ประชาชนพึงพอใจในการสัญจรไปมาของเส้นทางได้โดยสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาและขนถ่ายผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านราษฎร์ยางชุม หมู่ที่ ๒๐ บ้านห้วยหวาย หมู่ที่ ๑๑ และบ้านท่าแก หมู่ ๒	- เพื่อซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้านให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี - เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงสามารถสัญจรไป-มาได้ อย่างสะดวกและปลอดภัย และสามารถขนถ่ายผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างสะดวก	ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๕ ลูกบาศก์เมตร ปรับแก้ผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๓๗,๓๖๕ ตารางเมตร	-	๓๓๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ประชาชนพึงพอใจในการสัญจรไปมาของเส้นทางได้โดยสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาและขนถ่ายผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	กองช่าง
๓	ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านแผ่นดินทอง หมู่ที่ ๑๓ บ้านป่าสะแกราช หมู่ที่ ๑๒ และบ้านท่าแกทอง หมู่ที่ ๒๒	- เพื่อซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้านให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี - เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงสามารถสัญจรไป-มาได้ อย่างสะดวกและปลอดภัย และสามารถขนถ่ายผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างสะดวก	ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๙๗๗ ลูกบาศก์เมตร ปรับแก้ผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๓๗,๗๑๐ ตารางเมตร	-	๓๐๔,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ประชาชนพึงพอใจในการสัญจรไปมาของเส้นทางได้โดยสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาและขนถ่ายผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลคูมาลี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านปากคันทู หมู่ที่ ๑๔ บ้านคลองโลโพ หมู่ที่ ๑๖ และบ้านวังกุ่ม หมู่ ๕	- เพื่อซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้านให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี - เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงสามารถสัญจรไป-มาได้ อย่างสะดวกและปลอดภัย และสามารถขนถ่ายผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างสะดวก	- ถนนดินพื้นทางสูงเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร มีปริมาณดินถมรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑๕๗ ลูกบาศก์เมตร - ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๒๗๔ ลูกบาศก์เมตร ปรับแก้ผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๕๖,๘๗๕ ตารางเมตร	-	๔๒๘,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ประชาชนพึงพอใจในการสัญจรไปมาของเส้นทางได้โดยสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาและขนถ่ายผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	กองช่าง
๕	ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านหางเรียง หมู่ที่ ๘ บ้านป่าไม้แดง หมู่ที่ ๗ บ้านไร่ หมู่ที่ ๖ และบ้านปายาง หมู่ที่ ๓	- เพื่อซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้านให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี - เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงสามารถสัญจรไป-มาได้ อย่างสะดวกและปลอดภัย และสามารถขนถ่ายผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างสะดวก	ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๙๐๕ ลูกบาศก์เมตร ปรับแก้ผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๔๖,๔๖๐ ตารางเมตร	-	๓๐๙,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ประชาชนพึงพอใจในการสัญจรไปมาของเส้นทางได้โดยสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาและขนถ่ายผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลคู่มือคำชี้

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๖	ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านร่มเกล้า หมู่ที่ ๑๙ และบ้านวังปลาผา หมู่ที่ ๑๐	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อซ่อมแซมถนนลูกรังภายในหมู่บ้านให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงสามารถสัญจรไป-มาได้ อย่างสะดวกและปลอดภัย และสามารถขนถ่ายผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างสะดวก</li> </ul>	ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๐๔๕ ลูกบาศก์เมตร ปรับแก้ผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๔๙,๔๙๐ ตารางเมตร	-	๓๐๙,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ประชาชนพึงพอใจในการสัญจรไปมาของเส้นทางได้โดยสะดวกและปลอดภัย	ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาและขนถ่ายผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖  
ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น ( พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ )  
สำหรับโครงการที่เกี่วข้องกับขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี

แบบ ผ.๐๒/๒

- ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร  
ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๓ การพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถด้านการเกษตร  
๓. ยุทธศาสตร์การพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถด้านการเกษตร  
แผนงานการเกษตร

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ปรับปรุงซ่อมแซม สถานีสูบน้ำด้วย ไฟฟ้าบ้านชีบน (ท่าแก้ง) บ้านท่า แก้งหมู่ที่ ๙ เทศบาลตำบลลุ่ม ลำชี	เพื่อให้ ประชาชนผู้ เป็นเกษตรกร สามารถสูบน้ำ ในการทำ การเกษตรได้ อย่างสะดวก และทั่วถึงใน ทุกๆ ฤดูกาล ทำนา	ซ่อมแซมระบบ สถานีสูบน้ำ	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๘๐ ของ ประชาชนที่เป็น เกษตรกรในพื้นที่และ ใกล้เคียงมีความพึงพอใจ ในการใช้น้ำในการทำ การเกษตรอย่างทั่วถึง และเพียงพอ	ประชาชนสามารถ ใช้เส้นทางได้อย่าง สะดวกปลอดภัยใช้ เป็นส่วนที่ขนถ่าย ผลผลิตทางการ เกษตรได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖  
ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	ปรับปรุงซ่อมแซม สถานีสูบน้ำด้วย ไฟฟ้าบ้านท่าแก หมู่ที่ ๒ เทศบาล ตำบลลุ่มลำชี	เพื่อให้ ประชาชนผู้ เป็นเกษตรกร สามารถสูบน้ำ ในการทำ การเกษตรได้ อย่างสะดวก และทั่วถึงใน ทุกๆ ฤดูกาล ทำนา	ซ่อมแซมระบบ สถานีสูบน้ำ	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๘๐ ของ ประชาชนที่เป็น เกษตรกรในพื้นที่และ ใกล้เคียงมีความพึงพอใจ ในการใช้น้ำในการทำ การเกษตรอย่างทั่วถึง และเพียงพอ	ประชาชนสามารถ ใช้เส้นทางได้อย่าง สะดวกปลอดภัยใช้ เป็นส่วนที่ขนถ่าย ผลผลิตทางการ เกษตรได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง
๓	ปรับปรุงซ่อมแซม สถานีสูบน้ำด้วย ไฟฟ้า บ้านโนน โพธิ์ หมู่ที่ ๑ เทศบาลตำบลลุ่ม ลำชี	เพื่อให้ ประชาชนผู้ เป็นเกษตรกร สามารถสูบน้ำ ในการทำ การเกษตรได้ อย่างสะดวก และทั่วถึงใน ทุกๆ ฤดูกาล ทำนา	ซ่อมแซมระบบ สถานีสูบน้ำ	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๘๐ ของ ประชาชนที่เป็น เกษตรกรในพื้นที่และ ใกล้เคียงมีความพึงพอใจ ในการใช้น้ำในการทำ การเกษตรอย่างทั่วถึง และเพียงพอ	ประชาชนสามารถ ใช้เส้นทางได้อย่าง สะดวกปลอดภัยใช้ เป็นส่วนที่ขนถ่าย ผลผลิตทางการ เกษตรได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	ปรับปรุงซ่อมแซม สถานีสูบน้ำด้วย ไฟฟ้า บ้านทาง เรียง หมู่ที่ ๘ เทศบาลตำบลลุ่ม ลำชี	เพื่อให้ประชาชนผู้ เป็นเกษตรกร สามารถสูบน้ำใน การทำงานเกษตร ได้อย่างสะดวก และทั่วถึงในทุกๆ ฤดูกาลทำนา	ซ่อมแซมระบบ สถานีสูบน้ำ	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๘๐ ของ ประชาชนที่เป็น เกษตรกรในพื้นที่และ ใกล้เคียงมีความพึงพอใจ ในการใช้น้ำในการทำ การเกษตรอย่างทั่วถึง และเพียงพอ	ประชาชนสามารถ ใช้เส้นทางได้อย่าง สะดวกปลอดภัยใช้ เป็นส่วนที่ขนถ่าย ผลผลิตทางการ เกษตรได้สะดวก รวดเร็วขึ้น	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น ( พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ )  
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๖ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศใน  
ประชาคมอาเซียน

๖ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณ ถนนสายบ้านทางเรียง - ป่าไม้แดง	เพื่อให้ประชาชนผู้สัญจรไป-มาได้สะดวกรวดเร็วขึ้นสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	ขนาดกว้าง ๙ เมตร ยาว ๓๐ เมตร ไม่มีทางเท้าตามแบบสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชัยภูมิ แบบเลขที่ สยผจ.ชย.๕๖-๐๔๗	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชน และพื้นที่ใกล้เคียงมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวกเร็วขึ้นจากการที่ชำรุดเสียหายจากผลกระทบน้ำท่วม	ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยเป็นส่วนที่ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกเร็วขึ้น	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิต ของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะ ได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	ซ่อมแซมสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก บริเวณ ถนนสาย บ้านทางเรียง - ป่าไม้แดง	เพื่อให้ประชาชนผู้สัญจรไป-มาได้ สะดวกรวดเร็วขึ้นสามารถใช้เป็นเส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร	ซ่อมแซมพื้นผิวสะพานขนาดกว้าง ๙ เมตร ยาว ๒๐ เมตร ตามแบบเทศบาลตำบลลุ่มลำชีกำหนด	-	๕๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐ ของประชาชน และพื้นที่ใกล้เคียงมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางในการคมนาคมและใช้ในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวกเร็วขึ้นจากการที่ชำรุดเสียหายจากผลกระทบน้ำท่วม	ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยใช้เป็นส่วนที่ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกเร็วขึ้น	กองช่าง
๓	ก่อสร้างฝายแกนดินซีเมนต์ ลำห้วยห้วยบ้านท่าแก หมู่ที่ ๒	-เพื่อกักเก็บน้ำใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียง	ขนาดสันฝายสูง ๒ เมตร ความยาว ๒๑ เมตร ตามแบบมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง เทศบาลตำบลลุ่มลำชี	-	-	๗๒๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่มีการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง	สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียงอย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๔	ก่อสร้างฝายแกนดินซีเมนต์ ลำห้วยหวาย บ้านห้วยหวาย หมู่ที่ ๑๑	-เพื่อกักเก็บน้ำใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียง	ขนาดสันฝายสูง ๒ เมตร ความยาว ๒๐ เมตร ตามแบบมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองเทศบาลตำบลลุ่มลำชี	-	-	๖๘๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่มีการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง	สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียงอย่างเพียงพอ	กองช่าง
๕	ก่อสร้างฝายแกนดินซีเมนต์ ลำห้วยหวาย บ้านท่าแกทอง หมู่ที่ ๒๒	-เพื่อกักเก็บน้ำใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียง	ขนาดสันฝายสูง ๒ เมตร ความยาว ๒๖ เมตร ตามแบบมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองเทศบาลตำบลลุ่มลำชี	-	-	๘๖๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่มีการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง	สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียงอย่างเพียงพอ	กองช่าง
๖	ก่อสร้างฝายแกนดินซีเมนต์ ลำห้วยน้ำเค็ม บ้านร่มเกล้า หมู่ที่ ๑๙	-เพื่อกักเก็บน้ำใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียง	ขนาดสันฝายสูง ๒ เมตร ความยาว ๒๒ เมตร ตามแบบมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองเทศบาลตำบลลุ่มลำชี	-	-	๗๔๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่มีการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง	สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียงอย่างเพียงพอ	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๗	ก่อสร้างฝายแกนดินซีเมนต์ ลำห้วยน้ำเค็ม บ้านวังปลาผา หมู่ที่ ๑๐	-เพื่อกักเก็บน้ำใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียง	ขนาดสันฝายสูง ๒ เมตร ความยาว ๓๒ เมตร ตามแบบมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมืองเทศบาลตำบลลุ่มลำชี	-	-	๑,๐๓๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่มีการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง	สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียงอย่างเพียงพอ	กองช่าง
๘	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหัสทางหลวงท้องถิ่น ชย.ถ. ๑๐๙-๐๓๐ สายโนนตู – บ้านห้วยหวาย หมู่ที่ ๑๑ ตำบลลุ่มลำชี	- เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลิตผลทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๖ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๙,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๗,๖๕๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนนในการสัญจรไป-มา	ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา	กองช่าง
๙	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหัสทางหลวงท้องถิ่น ชย.ถ. ๑๐๙-๐๒๔ สายร่มเกล้า – ท่าขามแป หมู่ที่ ๑๙ ตำบลลุ่มลำชี	- เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลิตผลทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๕ เมตร ยาว ๒,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๑๒,๕๐๐ ตารางเมตร	-	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนนในการสัญจรไป-มา	ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๐	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ๒ ทิศทางหลวง ท้องถิ่น ชย.ถ. ๑๐๙-๐๕ สายบ้านท่าแก - บ้านป่าสะแกราช หมู่ที่ ๒ บ้านท่าแก ตำบล ลุ่มลำชี	- เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลิตผลทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๕ เมตร ยาว ๒,๓๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทาง กว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๑๑,๕๐๐ ตารางเมตร	-	-	๙,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนนในการสัญจรไป-มา	ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา	กองช่าง
๑๑	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ๒ ทิศทางหลวง ท้องถิ่น ชย.ถ. ๑๐๙-๐๐๘ สายป่าสะแกราช-ท่าแกทอง หมู่ที่ ๑๒ บ้านป่าสะแกราช ตำบล ลุ่มลำชี	- เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลิตผลทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทาง กว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๔,๒๕๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนนในการสัญจรไป-มา	ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๒	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ชย.ถ.๑๐๙-๐๓ สาย บ้านแผ่นดินทอง – บ้านราษฎร์ยางชุม ตำบลลุ่มลำชี	- เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลิตผลทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทาง กว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๔,๒๕๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนนในการสัญจรไป-มา	ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา	กองช่าง
๑๓	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ชย.ถ.๑๐๙-๐๐๙ สายปากคั่นฉู – แผ่นดินทอง หมู่ที่ ๑๔ บ้านปากคั่นฉู ตำบลลุ่มลำชี	- เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลิตผลทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๕ เมตร ยาว ๔๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทาง กว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๑,๘๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนนในการสัญจรไป-มา	ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๔	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหัดสทางหลวงท้องถิ่น ชย.ถ.๑๐๙-๐๑๗ สายบ้านไร่ - กุดฉนวน หมู่ที่ ๖ บ้านไร่ ตำบลลุ่มลำชี	- เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลิตผลทางการเกษตรและปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๕ เมตร ยาว ๒,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทาง กว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๘,๕๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนนในการสัญจรไป-มา	ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา	กองช่าง
๑๕	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กหัดสทางหลวงท้องถิ่น ชย.ถ.๑๐๙-๐๓ สายบ้านแผ่นดินทอง - ราษฎร์ชุม หมู่ที่ ๑๑ บ้านห้วยหวาย ตำบลลุ่มลำชี	- เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลิตผลทางการเกษตรและปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑,๓๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทาง กว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๖,๕๐๐ ตารางเมตร	-	-	๕,๖๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนนในการสัญจรไป-มา	ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี



ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมายผลผลิตของโครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑๖	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ชย.ถ. ๑๐๙-๐๓ สายบ้านแผ่นดินทอง – บ้านราษฎร์ยางชุม หมู่ที่ ๑๒ บ้านป่าสะราช ตำบลลุ่มลำชี	- เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลิตผลทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑,๕๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ ๐.๒๐ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๗,๕๐๐ ตารางเมตร	-	-	๖,๔๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนนในการสัญจรไป-มา	ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวก รวดเร็วในการสัญจรไป-มา	กองช่าง
๑๗	เสริมผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น ชย.ถ. ๑๐๙-๐๐๖ สายโนนน้อย -ปากคันทู หมู่ที่ ๔ บ้านโนนน้อย ตำบลลุ่มลำชี	- เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลิตผลทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๑,๙๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนนในการสัญจรไป-มา	ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวก รวดเร็วในการสัญจรไป-มา	กองช่าง
๑๘	เสริมผิวทางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น ชย.ถ. ๑๐๙-๐๑๖ สายหนองส้มโรง - ราษฎร์ยางชุม หมู่ที่ ๑๘ บ้านหนองส้มโรง ตำบลลุ่มลำชี	- เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลิตผลทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน	ขนาดผิวจราจร กว้าง ๕ เมตร ยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ตารางเมตร	-	-	๑,๙๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของประชาชนในพื้นที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนนในการสัญจรไป-มา	ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวก รวดเร็วในการสัญจรไป-มา	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

รายละเอียดโครงการพัฒนา  
แผนพัฒนาท้องถิ่น ( พ.ศ. ๒๕๖๖ - ๒๕๗๐ )  
สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น  
เทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ก. ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ ๕

ข. ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ ๖ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศใน  
ประชาคมอาเซียน

๖ ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน

แผนงานเคหะและชุมชน

ร.ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๑	ก่อสร้างอาคาร หอประชุม เทศบาลตำบลลุ่ม ลำชี	- เพื่อใช้เป็นหอประชุมใน การจัดงานกิจกรรมต่าง ๆ ที่เป็นงานส่วนรวมของ ตำบลลุ่มลำชี	ขนาดกว้าง ๒๐ เมตร ยาว ๕๒ เมตร	-	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๗๐ ของผู้ มาขอใช้สถานที่ใน การจัดกิจกรรม ต่างๆ มีความพึง พอใจและทำงาน สำเร็จตาม วัตถุประสงค์มี ประสิทธิภาพ	การจัดงานกิจกรรมต่าง ๆของเทศบาลตำบลลุ่ม ลำชีและหน่วยงานใน พื้นที่ตำบลมีสถานที่ใน การจัดงานที่ดีและ สามารถใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ. ๒๕๖๖

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๒	ปรับปรุงอาคาร อเนกประสงค์ เทศบาลตำบลลุ่ม ลำชี	- เพื่อเพิ่มพื้นที่ใช้สอยในการ บริการประชาชนผู้มารับ บริการและติดต่อราชการให้มี ประสิทธิภาพ - เพื่อเพิ่มพื้นที่หน่วยงาน ราชการในสังกัดให้มีพื้นที่ใน การทำงานบริการประชาชน	ขนาดกว้าง ๘ เมตร ยาว	-	๒,๐๐๐,๐๐๐	๒,๐๐๐,๐๐๐	-	-	- ร้อยละ ๗๐ ของ ผู้มาติดต่อราชการ และมารับบริการมี ความพึงพอใจและ ประทับใจใน สถานที่ให้บริการที่ มีประสิทธิภาพ	ประชาชนหรือผู้มา ติดต่อราชการมีความ พึงพอใจในสถานที่และ เจ้าหน้าที่พนักงานมี สถานที่ในการทำงาน อย่างพอเพียงและมี ประสิทธิภาพ	กองช่าง
๓	ก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้าน แบบผิวดินขนาด ใหญ่ บ้านไร่ หมู่ ที่ ๖ ตำบลลุ่มลำ ชี อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ	- เพื่อให้ประชาชนภายใน หมู่บ้านได้ระบบการผลิต น้ำประปาที่มีประสิทธิภาพ และคุณภาพ - ให้ประชาชนภายในหมู่บ้าน ได้ใช้น้ำประปาที่สะอาดได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้าน แบบผิวดิน ขนาดใหญ่ตาม แบบมาตรฐาน ที่กำหนด	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๘๐ ของ ประชาชนภายใน หมู่บ้านมีความพึง พอใจในการใช้ น้ำประปา	ประชาชนภายใน หมู่บ้านได้ใช้น้ำประปา ที่สะอาดได้มาตรฐาน และเพียงพอต่อ ประชากรภายใน หมู่บ้าน	กองช่าง
๔	ก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้าน แบบผิวดินขนาด ใหญ่ บ้านป่ายาง หมู่ที่ ๓ ตำบลลุ่ม ลำชี อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ	- เพื่อให้ประชาชนภายใน หมู่บ้านได้ระบบการผลิต น้ำประปาที่มีประสิทธิภาพ และคุณภาพ - ให้ประชาชนภายในหมู่บ้าน ได้ใช้น้ำประปาที่สะอาดได้ มาตรฐาน	ก่อสร้างระบบ ประปาหมู่บ้าน แบบผิวดิน ขนาดใหญ่ตาม แบบมาตรฐาน ที่กำหนด	-	-	๔,๐๐๐,๐๐๐	-	-	ร้อยละ ๘๐ ของ ประชาชนภายใน หมู่บ้านมีความพึง พอใจในการใช้ น้ำประปา	ประชาชนภายใน หมู่บ้านได้ใช้น้ำประปา ที่สะอาดได้มาตรฐาน และเพียงพอต่อ ประชากรภายใน หมู่บ้าน	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ที่	โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย ผลผลิตของ โครงการ	งบประมาณ					ตัวชี้วัด (KPI)	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงาน รับผิดชอบ หลัก
				๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)			
๕	ก่อสร้างอาคาร ศูนย์พัฒนาเด็ก เล็กบ้านท่าแก หมู่ที่ ๒	-เพื่อก่อสร้างอาคารเรียน ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท่า แก - เพื่อให้เด็กเล็กภายใน หมู่บ้านมีสถานที่ในการเรียน อย่างมีประสิทธิภาพ	ก่อสร้างศูนย์ พัฒนาเด็ก เล็กตามแบบ มาตรฐานที่ กำหนด	-	๒,๔๐๐,๐๐๐	-	-	-	ร้อยละ ๘๐ ของเด็ก เล็กภายในพื้นที่มี พัฒนาการในการ เรียนการสอนที่ เพิ่มขึ้น	เด็กเล็กภายในหมู่บ้าน และใกล้เคียงมีสถานที่ ในการเรียนที่ได้ มาตรฐานพร้อมทั้งเป็น เด็กที่มีคุณภาพในการ เรียน	กอง การศึกษา
๖	ก่อสร้างอาคาร ศูนย์พัฒนาเด็ก เล็กบ้านไร่ หมู่ที่ ๖	-เพื่อก่อสร้างอาคารเรียน ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านไร่ - เพื่อให้เด็กเล็กภายใน หมู่บ้านมีสถานที่ในการเรียน อย่างมีประสิทธิภาพ	ก่อสร้างศูนย์ พัฒนาเด็ก เล็กตามแบบ มาตรฐานที่ กำหนด	-	-	-	๒,๔๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๘๐ ของเด็ก เล็กภายในพื้นที่มี พัฒนาการในการ เรียนการสอนที่ เพิ่มขึ้น	เด็กเล็กภายในหมู่บ้าน และใกล้เคียงมีสถานที่ ในการเรียนที่ได้ มาตรฐานพร้อมทั้งเป็น เด็กที่มีคุณภาพในการ เรียน	กอง การศึกษา
๗	ก่อสร้างอาคาร ศูนย์พัฒนาเด็ก เล็กบ้านป่ายาง หมู่ที่ ๓	-เพื่อก่อสร้างอาคารเรียน ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านป่า ยาง - เพื่อให้เด็กเล็กภายใน หมู่บ้านมีสถานที่ในการเรียน อย่างมีประสิทธิภาพ	ก่อสร้างศูนย์ พัฒนาเด็ก เล็กตามแบบ มาตรฐานที่ กำหนด	-	-	-	๒,๔๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๘๐ ของเด็ก เล็กภายในพื้นที่มี พัฒนาการในการ เรียนการสอนที่ เพิ่มขึ้น	เด็กเล็กภายในหมู่บ้าน และใกล้เคียงมีสถานที่ ในการเรียนที่ได้ มาตรฐานพร้อมทั้งเป็น เด็กที่มีคุณภาพในการ เรียน	กอง การศึกษา
๘	ก่อสร้างอาคาร ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก บ้านโนนน้อย หมู่ที่ ๔	-เพื่อก่อสร้างอาคารเรียน ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโนน น้อย - เพื่อให้เด็กเล็กภายใน หมู่บ้านมีสถานที่ในการเรียน อย่างมีประสิทธิภาพ	ก่อสร้างศูนย์ พัฒนาเด็กเล็ก ตามแบบ มาตรฐานที่ กำหนด	-	-	-	๒,๔๐๐,๐๐๐	-	ร้อยละ ๘๐ ของเด็ก เล็กภายในพื้นที่มี พัฒนาการในการ เรียนการสอนที่ เพิ่มขึ้น	เด็กเล็กภายในหมู่บ้าน และใกล้เคียงมีสถานที่ ในการเรียนที่ได้ มาตรฐานพร้อมทั้งเป็น เด็กที่มีคุณภาพในการ เรียน	กอง การศึกษา

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 3 พ.ศ.2566

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลคูมาลี

## บัญชีครุภัณฑ์

แผนพัฒนาท้องถิ่น(พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖

## เทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบ
						๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๑	เคหะและ ชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และขนส่ง	เพื่อไว้สำหรับใช้ ช่วยเหลือ ผู้ประสบภัย เช่น อุทกภัย	เรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาดกลาง ขนาด ๑๗ ฟุต พร้อมเครื่องยนต์แก๊สโซลีน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ แรงม้า แบบหางยาว พร้อมอุปกรณ์ใช้ งาน (สกรีนชื่อ)จำนวน ๑ ลำ	-	๑๓๕,๐๐๐	-	-	-	สำนักปลัด
๒	เคหะและ ชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์เครื่อง แต่งกาย	เพื่อไว้สำหรับ ช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยน้ำ ท่วม	เสื้อชูชีพมาตรฐานกรมเจ้าท่า ไม่มีปก ชนิด ๕ ลีอก สำหรับ ผู้ใหญ่(สกรีนชื่อ) จำนวน ๔๐ ตัว	-	๒๖,๐๐๐	-	-	-	สำนักปลัด
๓	เคหะและ ชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์เครื่อง แต่งกาย	เพื่อไว้สำหรับ ช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยน้ำ ท่วม	เสื้อชูชีพมาตรฐานกรมเจ้าท่า ชนิด ๕ ลีอก สำหรับเด็ก (สกรีน ชื่อ) จำนวน ๘ ตัว	-	๓,๖๐๐	-	-	-	สำนักปลัด

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖

ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบ
						๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๔	เคหะและ ชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และขนส่ง	เพื่อให้สามารถใช้ ช่วยเหลือผู้ประสบภัย เช่น ภัยแล้ง อัคคีภัย และใช้บริการ อเนกประสงค์ต่างๆใน พื้นที่ตำบล	รถยนต์บรรทุกน้ำแบบ อเนกประสงค์ ขนาด ความจุ ๖,๐๐๐ ลิตร รถ ชนิด ๖ ล้อ	-	๒,๖๐๐,๐๐๐	-	-	-	สำนักปลัด
๕	เคหะและ ชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และขนส่ง	เพื่อให้สามารถใช้ ช่วยเหลือผู้ประสบภัย เช่น ภัยแล้ง อัคคีภัยและ ใช้บริการอเนกประสงค์ ต่างๆในพื้นที่ตำบล	รถยนต์บรรทุกดับเพลิง แบบอเนกประสงค์ ขนาด ความจุไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร (ถังเหลี่ยม) เป็นรถบรรทุกชนิด ๖ ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล	-	-	๖,๕๐๐,๐๐๐	-	-	สำนักปลัด

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖  
ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบ
						๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๖	เคหะและ ชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ การเกษตร	เพื่อให้สามารถใช้ ซ่อมแซมถนนภายใน ตำบลกรณีเกิดความ ชำรุดเสียหายจากกรณี ต่าง ๆ เช่น น้ำท่วม และ ใช้ตัดหญ้าในเขตตำบล	จัดซื้อรถฟาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน ๔ ล้อ ขนาด ๘๕ แรงม้า พร้อม เครื่องตัดหญ้าไหลทาง ใบมีดคันดินหน้า จำนวน ๑ คัน	-	-	๓,๐๐๐,๐๐๐	-	-	กองช่าง
๗	เคหะและ ชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และขนส่ง	เพื่อให้สามารถใช้ ซ่อมแซมไฟฟ้า สาธารณะและบริการอื่น ๆในที่สูงช่วยเหลือ ผู้ประสบภัยต่างๆในเขต ตำบล	จัดซื้อรถบรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิค พร้อมกระเช้าไฟฟ้า ชนิด ๖ ล้อ ติดตั้งกระเช้าไฟฟ้า สูงไม่น้อยกว่า ๑๒ เมตร จำนวน ๑ คัน	-	๒,๗๐๐,๐๐๐	-	-	-	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖  
ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบ
						๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๘	เคหะและ ชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และขนส่ง	เพื่อไว้สำหรับใช้ซ่อมแซม ถนนภายในตำบลกรณีเกิด ความชำรุดเสียหายจากกรณี ต่าง ๆ เช่น น้ำท่วม	จัดซื้อรถเกี่ยดิน ขนาด ๑๕๐ แรงม้า	-	-	๗,๓๗๕,๐๐๐	-	-	กองช่าง
๙	เคหะและ ชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และขนส่ง	เพื่อไว้สำหรับใช้ซ่อมแซม ถนนภายในตำบลกรณีเกิด ความชำรุดเสียหายจากกรณี ต่าง ๆ เช่น น้ำท่วม และใช้ บริการประชาชนในพื้นที่	จัดซื้อรถขุดตีนตะขาบ ขนาด ๑๕๐ แรงม้า	-	-	๔,๓๓๐,๐๐๐	-	-	กองช่าง
๑๐	เคหะและ ชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และขนส่ง	เพื่อไว้สำหรับใช้ซ่อมแซม ถนนภายในตำบลกรณีเกิด ความชำรุดเสียหายจากกรณี ต่าง ๆ เช่น น้ำท่วม ฯลฯ	จัดซื้อรถดล้อเหล็ก ขนาด ๑๐ ตัน	-	-	๓,๒๓๐,๐๐๐	-	-	กองช่าง

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖  
ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี



ที่	แผนงาน	หมวด	ประเภท	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	งบประมาณ					หน่วยงาน รับผิดชอบ
						๒๕๖๖ (บาท)	๒๕๖๗ (บาท)	๒๕๖๘ (บาท)	๒๕๖๙ (บาท)	๒๕๗๐ (บาท)	
๑๑	เคหะและ ชุมชน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ยานพาหนะ และขนส่ง	เพื่อให้สำหรับ จัดเก็บขยะมูล ฝอยภายใน ตำบลลุ่มลำชี	ตู้บรรทุกมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อย กว่า ๑๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนัก มูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม ตัวถัง ทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร พื้น หนาไม่น้อยกว่า ๔.๕๐ มิลลิเมตร รถรับน้ำหนัก บรรทุกไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ กิโลกรัม และน้ำหนัก ของรถ รวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า ๑๒,๐๐๐ กิโลกรัม ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิต แรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (๕) มีโคมไฟสัญญาณวับวาบ สีเหลือง ๑ ดวง	-	-	๒,๕๐๐,๐๐๐	-	-	กอง สาธารณสุข

แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖  
ฝ่ายแผนงานและงบประมาณ สำนักปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านโนนโพธิ์ ม.1 , บ้านโนนโพธิ์ทอง ม.21 และบ้านน้อยพัฒนา ม.15

สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนโพธิ์ ม.1 , บ้านโนนโพธิ์ทอง ม.21 และบ้านน้อยพัฒนา ม.15 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

ปริมาณงาน

1 ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 1001.56 ลูกบาศก์เมตร

2 ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลี่ยทั้งหมดไม่น้อยกว่า 37,365.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	308,846.41	Factor F 0
2	ค่างานต้นทุนงานอาคาร	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
3	ค่างานต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	- เงินประกันผลงานหัก 0%
4	ค่างานต้นทุนงานชลประทาน	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
			- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
			- พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	308,846.41	
	คิดเป็นราคากลาง (สามแสนแปดพันบาทถ้วน)	308,000.00	

ประมาณราคา



(นายสมชาย คีรี)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

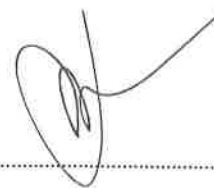
ตรวจ



(นายวีรพล กุฑชัยภูมิ)

รองปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

เห็นชอบ ว่าที่ ร.ต.



(ชาติชาย ไครกระโทก)

ปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

อนุมัติ



(นายสวัชชัย จันท์เจริญ)

นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านโนนโพธิ์ ม.1 , บ้านโนนโพธิ์ทอง ม.21 และบ้านน้อยพัฒนา ม.15  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านโนนโพธิ์ ม.1 , บ้านโนนโพธิ์ทอง ม.21 และบ้านน้อยพัฒนา ม.15 ตำบลกลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลกลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

ปริมาณงาน

<b>1 ถนนสายบ้านน้อยพัฒนา-บ้านโนนหมาว้อ(ตำบลบ้านเขว้า)</b>	ระยะทาง	750.00 เมตร			
1.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	4.00 เมตร ยาว	50.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร	
1.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	4.00 เมตร ยาว	100.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร	
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	75.00 ลูกบาศก์เมตร				
1.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	4.00 เมตร ยาว	600.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	2,400.00 ตารางเมตร	
<b>2 ถนนสายเลียบลำห้วยหวายบ้านน้อยพัฒนา-บ้านโนนหมาว้อ</b>	ระยะทาง	2,300.00 เมตร			
2.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	100.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร	
2.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	120.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร	
2.3 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	170.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร	
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	121.88 ลูกบาศก์เมตร				
2.4 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	1,910.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	5,730.00 ตารางเมตร	
<b>3 ถนนสายบ้านน้อยพัฒนา - หองหอยปึง</b>	ระยะทาง	550.00 เมตร			
3.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	70.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร	
3.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	130.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร	
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	62.50 ลูกบาศก์เมตร				
3.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	350.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	1,050.00 ตารางเมตร	
<b>4 ถนนสายบ้านโนนโพธิ์ทอง-หองหอยปึง</b>	ระยะทาง	1,800.00 เมตร			
4.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	100.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร	
4.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	150.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร	
4.3 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	150.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร	
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	140.63 ลูกบาศก์เมตร				
4.4 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว	1,400.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	4,900.00 ตารางเมตร	
<b>5 ถนนเลียบบคลองส่งน้ำหลังโรงเรียนบ้านโนนโพธิ์</b>	ระยะทาง	450.00 เมตร			
5.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	85.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร	
5.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	110.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร	
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	60.94 ลูกบาศก์เมตร				
5.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	255.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	765.00 ตารางเมตร	
<b>6 ถนนสายเลียบบคลองกุดอ้อ(ตอนบน)</b>	ระยะทาง	850.00 เมตร			
6.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	220.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร	
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	68.75 ลูกบาศก์เมตร				
6.2 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	630.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	1,890.00 ตารางเมตร	

7	ถนนสายทำวงน้ำอ้อย-บ้านราษฎร์ยางชุม	ระยะทาง	2,800.00 เมตร					
7.1	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	100.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร			
7.2	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว	150.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร			
7.3	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว	100.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร			
	หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	146.88 ลูกบาศก์เมตร						
7.4	ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	4.00 เมตร ยาว	2,450.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	9,800.00 ตารางเมตร			
8	ถนนสายเลียบคลองกุดอ้อ(ตอนล่าง)	ระยะทาง	1,400.00 เมตร					
8.1	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	210.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร			
8.2	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	180.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร			
	หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	121.88 ลูกบาศก์เมตร						
8.3	ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	1,010.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	3,030.00 ตารางเมตร			
9	ถนนสายเลียบกุดไผ่บ้านน้อยพัฒนา	ระยะทาง	1,200.00 เมตร					
8.1	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	100.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร			
8.2	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	50.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร			
	หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	46.88 ลูกบาศก์เมตร						
8.3	ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	1,050.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	3,150.00 ตารางเมตร			
10	ถนนสายบ้านโนนโพธิ์-แม่น้ำชี	ระยะทาง	300.00 เมตร					
8.1	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	100.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร			
	หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	31.25 ลูกบาศก์เมตร						
8.3	ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	200.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	600.00 ตารางเมตร			
11	ถนนสายเลียบน้ำชีบ้านโนนโพธิ์ทอง-บ้านน้อยพัฒนา	ระยะทาง	1,500.00 เมตร					
11.1	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	150.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร			
11.2	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	250.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร			
	หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	125.00 ลูกบาศก์เมตร						
11.3	ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	1,350.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	4,050.00 ตารางเมตร			

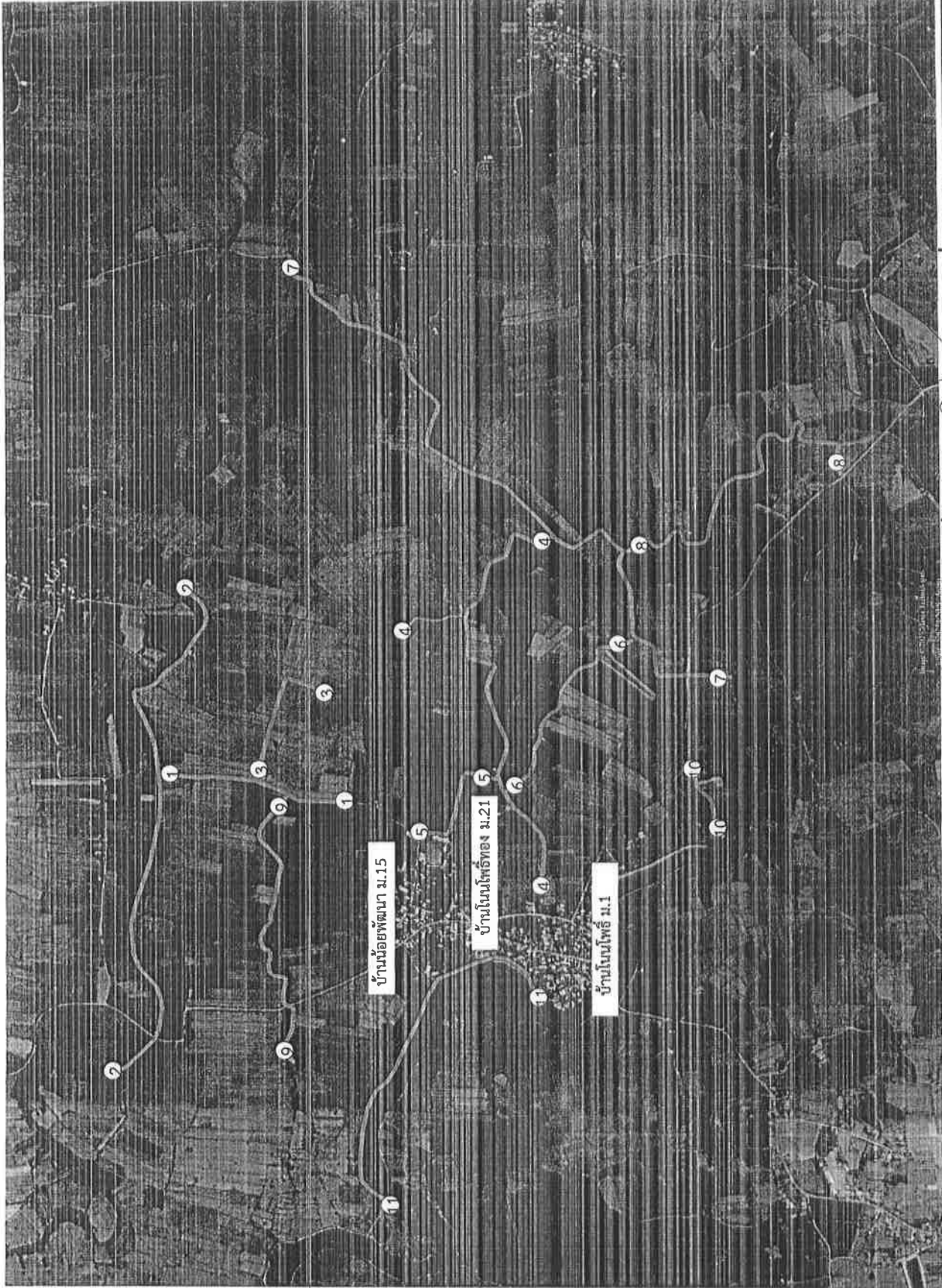
ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานดินถม							
	1.1 งานดินถมคันทาง ปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	-	60.91	-	1.3642	83.09	-
2	งานลูกรังผิวจราจร							
	2.1 ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร	ลบ.ม.	1,001.56	161.50	161,752.34	1.3642	220.32	220,662.54
3	งานปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรัง							
	3.1 ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรัง	ตร.ม.	37,365.00	1.73	64,641.45	1.3642	2.36	88,183.87
<b>รวมค่าก่อสร้าง</b>								<b>308,846.41</b>





# โครงการปรับปรุงถนนคูกร้างภายในพื้นที่บ้านโนนโพธิ์ ม.1,บ้านโนนโพธิ์ทอง ม.21 และบ้านน้อยพัฒนา ม.15

สถานที่ดำเนินการ

บ้านโนนโพธิ์ ม.1,บ้านโนนโพธิ์ทอง ม.21 และบ้านน้อยพัฒนา ม.15 ตำบลลำไย  
อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

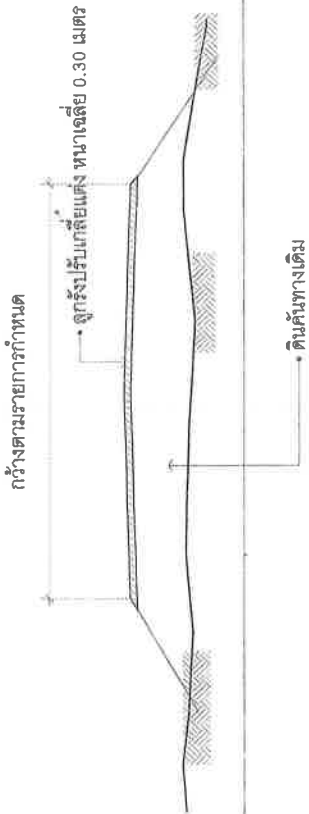


	<b>โครงการ</b> ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่ บ้านโนนโพธิ์ ม.1, บ้านโนนโพธิ์ทอง ม.21 และบ้านน้อยพัฒนา ม.15	<b>สถานที่ก่อสร้าง</b> บ้านโนนโพธิ์ ม.1 บ้านโนนโพธิ์ทอง ม.21 และบ้านน้อยพัฒนา ม.15 ตำบลสูงลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ	<b>เขียนแบบ</b> หน่วยงานแบบและก่อสร้าง วิชาการกรม ผู้อำนวยการกอง <b>ตรวจ</b> (นายวิฑูร กุศลเยี่ยม) รองอธิบดีกรมศิลปากร	<b>เห็นชอบ</b> อนุมัติ (นายชัชวาลย์ โคจรเทือก) ปลัดเทศบาลตำบลสูงลำชี <b>แบบแสดง</b>	<b>อนุมัติ</b>  (นายธีรวัชชัย จันทิมา) นายเกษตรมนตรีตำบลสูงลำชี
---	--	--	---	--	---

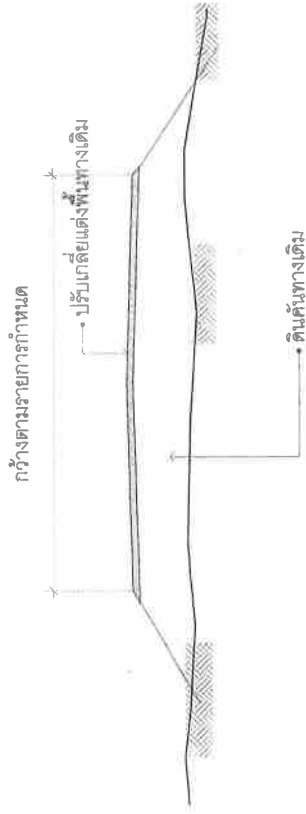


**รายการประกอบแบบ**


- รายละเอียดตามรูปตัดโครงสร้างทางสามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขในด้านราคาคณิตศาสตร์และด้านโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมกับสภาพทางที่จะดำเนินการตั้งให้อยู่ในจุดยึดพินิจของผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง
- ภายในช่วงดาดที่กำหนดไว้แบบอาจจะกำหนดให้ทำการตอมนได้ก็ได้ตามความเหมาะสม และอาจให้ทำการเพิ่มบริเวณทางเชื่อมเข้าสถานีที่ราชการหรืออาคารสาธารณะในระยะไม่เกินเขตทาง หรือทำการเพิ่มบริเวณทางแยกสาธารณะ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามช่วงใดที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขโดยพิจารณาความเหมาะสมในสายทาง ตามความเหมาะสมทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้จ้าง
- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตามข้อ 1, 2 และ 3 จะต้องได้ปริมาณงานตามที่กำหนด



**รูปตัดโครงสร้างทางช่วงปรับเกลี้ยงแต่งผิวลูกรัง**



**รูปตัดโครงสร้างทางช่วงปรับเกลี้ยงผิวขี้ทางเดิม**

	<b>โครงการ</b> ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่ บ้านโนนโพธิ์ ม.1, บ้านโนนโพธิ์ทอง ม.21 และบ้านน้อยพัฒนา ม.15 อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ	<b>สถานที่ก่อสร้าง</b> บ้านโนนโพธิ์ ม.1. บ้านโนนโพธิ์ทอง ม.21 และบ้านน้อยพัฒนา ม.15 ตำบลสูงสำลี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ	<b>เขียนแบบ</b> หัวหน้าแบบแผนและก่อสร้าง วิศวกรการแทนผู้รับจ้างก่อสร้าง (นายสมชาย ศรี)	<b>เห็นชอบ</b> ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไชยกระโทก) ปลัดเทศบาลตำบลสูงสำลี	<b>อนุมัติ</b> (นายรัชชัย จันทร์) นายกเทศมนตรีตำบลสูงสำลี
	<b>ตรวจ</b> (นายวิมล กุดชัยภูมิ) รองปลัดเทศบาลตำบลสูงสำลี	<b>แบบแสดง</b> รูปตัดคันดิน	(ลายเซ็น)	(ลายเซ็น)	(ลายเซ็น)



**แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านราษฎร์รังชุม ม.20 , บ้านห้วยหวาย ม.11 และบ้านท่าแก ม.2

สถานที่ก่อสร้าง บ้านราษฎร์รังชุม ม.20 , บ้านห้วยหวาย ม.11 และบ้านท่าแก ม.2 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

ปริมาณงาน

- 1 ลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ปริมาณ ลูกบาศก์เมตร
- 2 ปรับเกลียวผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลียวทั้งหมดไม่น้อยกว่า ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	330,757.84	Factor F Factor F
2	ค่างานต้นทุนงานอาคาร	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
3	ค่างานต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	- เงินประกันผลงานหัก 0%
4	ค่างานต้นทุนงานชลประทาน	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
			- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
			- พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	330,757.84	
	คิดเป็นราคากลาง	330,000.00	
	(สามแสนสามหมื่นบาทถ้วน)		

ประมาณราคา .....

(นายสมชาย ศิริ)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

ตรวจ .....

(นายวีรพล กุดชัยภูมิ)

รองปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

เห็นชอบ ว่าที่ ร.ต. ....

(ชาติชาย ไตรกระโทก)

ปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

อนุมัติ .....

(นายธวัชชัย จันทร์เจริญ)

นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านราษฎร์ยางชุม ม.20 , บ้านห้วยหวาย ม.11 และบ้านท่าแก ม.2  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านราษฎร์ยางชุม ม.20 , บ้านห้วยหวาย ม.11 และบ้านท่าแก ม.2 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ  
 ปริมาณงาน

<b>1 ถนนสายบ้านราษฎร์ยางชุม - บ้านโนนหมาวัว(ต.บ้านเขว้า)</b>	ระยะทาง	1,100.00	เมตร		
1.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	4.00	เมตร ยาว	130.00	เมตร	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
1.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	4.00	เมตร ยาว	150.00	เมตร	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	140.00	ลูกบาศก์เมตร			
1.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	4.50	เมตร ยาว	820.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 3,690.00 ตารางเมตร
<b>2 ถนนสายบ้านห้วยหวาย - บ้านราษฎร์ยางชุม(คุ้มผู้ช่วยบุญยงค์)</b>	ระยะทาง	1,100.00	เมตร		
2.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	100.00	เมตร	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
2.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	110.00	เมตร	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	65.63	ลูกบาศก์เมตร			
2.4 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	890.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 2,670.00 ตารางเมตร
<b>3 ถนนสายประปาบ้านราษฎร์ยางชุม</b>	ระยะทาง	500.00	เมตร		
3.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	210.00	เมตร	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	65.63	ลูกบาศก์เมตร			
3.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	290.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 870.00 ตารางเมตร
<b>4 ถนนเลียบลำห้วยหวายบ้านราษฎร์ยางชุม</b>	ระยะทาง	1,000.00	เมตร		
4.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	250.00	เมตร	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	78.13	ลูกบาศก์เมตร			
4.4 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	750.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 2,250.00 ตารางเมตร
<b>5 ถนนสายบ้านท่าแก(เหมืองใหญ่)-บ้านราษฎร์ยางชุม</b>	ระยะทาง	1,500.00	เมตร		
5.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	100.00	เมตร	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
5.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	120.00	เมตร	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	68.75	ลูกบาศก์เมตร			
5.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	1,280.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 3,840.00 ตารางเมตร
<b>6 ถนนสายบ้านท่าแก(เหมืองวังกำพอง)-ท่ากกโก(บ้านห้วยหวาย) -ฝายประปาบ้านห้วยหวาย</b>	ระยะทาง	3,400.00	เมตร		
6.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	200.00	เมตร	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
6.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	150.00	เมตร	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	131.25	ลูกบาศก์เมตร			
6.2 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.50	เมตร ยาว	3,050.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 10,675.00 ตารางเมตร
<b>7 ถนนสายเลียบลองบ้านห้วยหวาย-บ้านป่ายาง</b>	ระยะทาง	2,100.00	เมตร		
7.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	200.00	เมตร	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
7.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	140.00	เมตร	หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	106.25	ลูกบาศก์เมตร			
7.4 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	1,760.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 4,400.00 ตารางเมตร

<b>8 ถนนสายเลียบลำห้วยหวาย ท่ากกโก(บ้านห้วยหวาย) - ฝ่ายท่าช้าง(บ้านท่าแก)</b>	ระยะทาง	3,300.00 เมตร
8.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
8.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	84.38 ลูกบาศก์เมตร	
8.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	3,030.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 9,090.00 ตารางเมตร
<b>9 ถนนสายหลังโรงเรียนบ้านห้วยหวาย</b>	ระยะทาง	380.00 เมตร
9.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	31.25 ลูกบาศก์เมตร	
9.2 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	280.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 700.00 ตารางเมตร
<b>10 ถนนสายบ้านหนองส้มโรง-บ้านราษฎร์ยางชุม</b>	ระยะทาง	1,300.00 เมตร
10.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
10.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	68.75 ลูกบาศก์เมตร	
10.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	1,080.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 3,240.00 ตารางเมตร
<b>11 ถนนสายบ้านหนองส้มโรง</b>	ระยะทาง	1,050.00 เมตร
11.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	90.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
11.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	65.63 ลูกบาศก์เมตร	
11.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	840.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 2,520.00 ตารางเมตร
<b>12 ถนนทางการเกษตรโนนคู่ บ้านห้วยหวาย</b>	ระยะทาง	450.00 เมตร
12.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	37.50 ลูกบาศก์เมตร	
12.2 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	330.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 825.00 ตารางเมตร
<b>13 ถนนสายบ้านหนองส้มโรง-กุดฉนวน</b>	ระยะทาง	800.00 เมตร
13.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	200.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	62.50 ลูกบาศก์เมตร	
13.2 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	600.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 1,500.00 ตารางเมตร

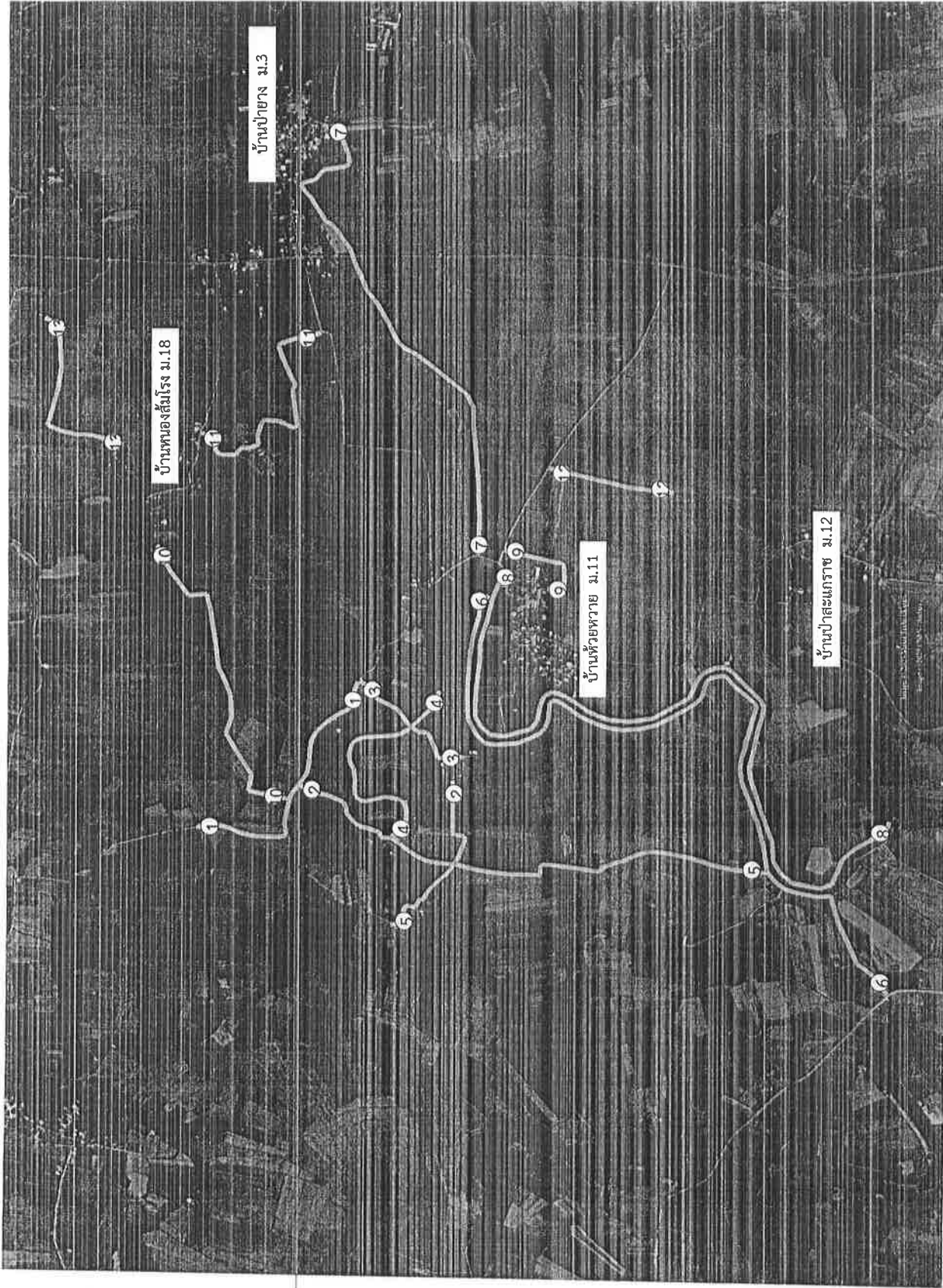
ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานดินถม							
1.1	งานดินถมคันทาง ปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	-	60.91	-	1.3642	83.09	-
2	งานลูกรังผิวจราจร							
2.1	ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร	ลบ.ม.	1,005.63	161.50	162,408.44	1.3642	220.32	221,557.59
3	งานปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรัง							
3.1	ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรัง	ตร.ม.	46,270.00	1.73	80,047.10	1.3642	2.36	109,200.25
<b>รวมค่าก่อสร้าง</b>								<b>330,757.84</b>




# โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านราษฎร์ชุม ม.20, บ้านห้วยหวาย ม.11 และบ้านท่าแก ม.2


สถานที่ดำเนินการ

บ้านราษฎร์ชุม ม.20, บ้านห้วยหวาย ม.11 และบ้านท่าแก ม.2 ตำบลกลุ่มลำไย  
อำเภอบ้านแพ้ว จังหวัดชัยภูมิ



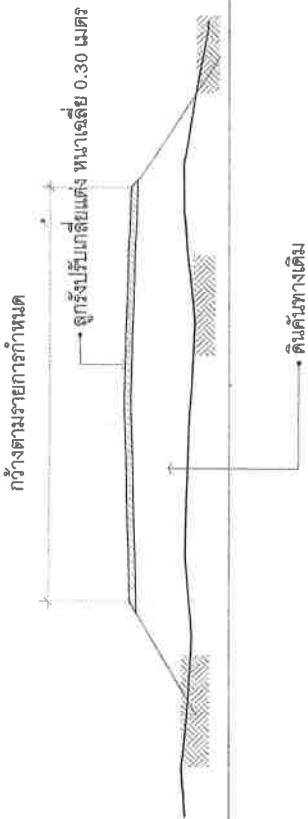
 <p><b>โครงการ</b> ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่ บ้านราษฎร์รังชุม ม.20, บ้านห้วย หวาย ม.11 และบ้านท่าแก ม.22</p>	<p><b>สถานที่ก่อสร้าง</b> บ้านราษฎร์รังชุม ม.20, บ้านห้วยหวาย ม.11 และบ้านท่าแก ม.22 ตำบลมโนสำเภา อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ</p>	<p><b>เขียนแบบ</b> หัวหน้าฝ่ายวางแผนและก่อสร้าง รักษาการตามแผน ผู้ช่วยโยธาการกองช่าง</p> <p><b>ตรวจ</b> (นายวิฑูรย์ กุศลชัยภูมิ) รองปลัดเทศบาลตำบลมโนสำเภา</p>	<p><b>เห็นชอบ</b> - วันที่ ๖.๑๓. (ชาติชาย ไทกระโทก) ปลัดเทศบาลตำบลมโนสำเภา</p> <p><b>แบบแสดง</b></p>	<p><b>อนุมัติ</b></p> <p>(นายชัชวาลย์ จันทร์เจริญ) นายกเทศมนตรีตำบลมโนสำเภา</p>	<p>1/3</p>
---	---	--	--	---	------------

1	ถนนสายบ้านราษฎร์ชุม - บ้านโพนพม่าอ้อ(ถ.บ้านเขว้า)	ระยะทาง 1,100.00 เมตร			ระยะทาง 2,100.00 เมตร	
1.1	1.1 ล.อุรุรังสีจักรวาลช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	4.50 เมตร ยาว 130.00 เมตร	พื้นที่ปรับปรุงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.10 เมตร		100.00 เมตร	ระยะทาง 9.10 เมตร
1.2	1.2 ล.อุรุรังสีจักรวาลช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	4.50 เมตร ยาว 130.00 เมตร	พื้นที่ปรับปรุงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.10 เมตร		120.00 เมตร	ระยะทาง 9.10 เมตร
หรือมีปริมาณอุรุรังสีรวมไม่น้อยกว่า 68.75 ลูกบาศก์เมตร						
1.3	1.3 ปรับแก้ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	4.50 เมตร ยาว 820.00 เมตร	พื้นที่ปรับปรุงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1,100.00 เมตร		1,880.00 เมตร	ระยะทาง 4,700.00 ตารางเมตร
2	ถนนสายบ้านหัวทราย - บ้านราษฎร์ชุม(คู่มือช่างโยธา)	ระยะทาง 1,000.00 เมตร			ระยะทาง 3,300.00 เมตร	
2.1	2.1 ล.อุรุรังสีจักรวาลช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร	พื้นที่ปรับปรุงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.10 เมตร		100.00 เมตร	ระยะทาง 9.10 เมตร
2.2	2.2 ล.อุรุรังสีจักรวาลช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว 110.00 เมตร	พื้นที่ปรับปรุงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.10 เมตร		150.00 เมตร	ระยะทาง 9.10 เมตร
หรือมีปริมาณอุรุรังสีรวมไม่น้อยกว่า 65.63 ลูกบาศก์เมตร						
2.4	2.4 ปรับแก้ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว 890.00 เมตร	พื้นที่ปรับปรุงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2,670.00 ตารางเมตร		3,050.00 เมตร	ระยะทาง 9,150.00 ตารางเมตร
3	ถนนสายประปาบ้านราษฎร์ชุม	ระยะทาง 500.00 เมตร			ระยะทาง 380.00 เมตร	
3.1 ล.อุรุรังสีจักรวาลช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 110.00 เมตร						
หรือมีปริมาณอุรุรังสีรวมไม่น้อยกว่า 34.36 ลูกบาศก์เมตร						
3.3	3.3 ปรับแก้ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว 390.00 เมตร	พื้นที่ปรับปรุงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1,170.00 ตารางเมตร		280.00 เมตร	ระยะทาง 700.00 ตารางเมตร
4	ถนนสายบ้านท่าแขก(เหมืองโพง)-บ้านราษฎร์ชุม	ระยะทาง 1,000.00 เมตร			ระยะทาง 1,300.00 เมตร	
4.1	4.1 ล.อุรุรังสีจักรวาลช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร	พื้นที่ปรับปรุงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.10 เมตร		50.00 เมตร	ระยะทาง 30.00 เมตร
หรือมีปริมาณอุรุรังสีรวมไม่น้อยกว่า 37.50 ลูกบาศก์เมตร						
4.4	4.4 ปรับแก้ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว 880.00 เมตร	พื้นที่ปรับปรุงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2,640.00 ตารางเมตร		1,150.00 เมตร	ระยะทาง 3,450.00 ตารางเมตร
5	ถนนสายบ้านท่าแขก(เหมืองโพง)-บ้านราษฎร์ชุม	ระยะทาง 500.00 เมตร			ระยะทาง 1,050.00 เมตร	
5.1	5.1 ล.อุรุรังสีจักรวาลช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว 70.00 เมตร	พื้นที่ปรับปรุงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.10 เมตร		70.00 เมตร	ระยะทาง 0.10 เมตร
5.2	5.2 ล.อุรุรังสีจักรวาลช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร	พื้นที่ปรับปรุงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.10 เมตร		60.00 เมตร	ระยะทาง 0.10 เมตร
หรือมีปริมาณอุรุรังสีรวมไม่น้อยกว่า 55.13 ลูกบาศก์เมตร						
5.3	5.3 ปรับแก้ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว 1,330.00 เมตร	พื้นที่ปรับปรุงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3,990.00 ตารางเมตร		900.00 เมตร	ระยะทาง 2,700.00 ตารางเมตร
6	ถนนสายบ้านท่าแขก(เหมืองโพง)-บ้านราษฎร์ชุม	ระยะทาง 200.00 เมตร			ระยะทาง 450.00 เมตร	
6.1	6.1 ล.อุรุรังสีจักรวาลช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร	พื้นที่ปรับปรุงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.10 เมตร		100.00 เมตร	ระยะทาง 0.10 เมตร
6.2	6.2 ล.อุรุรังสีจักรวาลช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร	พื้นที่ปรับปรุงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 0.10 เมตร		150.00 เมตร	ระยะทาง 0.10 เมตร
หรือมีปริมาณอุรุรังสีรวมไม่น้อยกว่า 112.50 ลูกบาศก์เมตร						
6.2	6.2 ปรับแก้ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว 3,100.00 เมตร	พื้นที่ปรับปรุงเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 10,850.00 ตารางเมตร		350.00 เมตร	ระยะทาง 975.00 ตารางเมตร

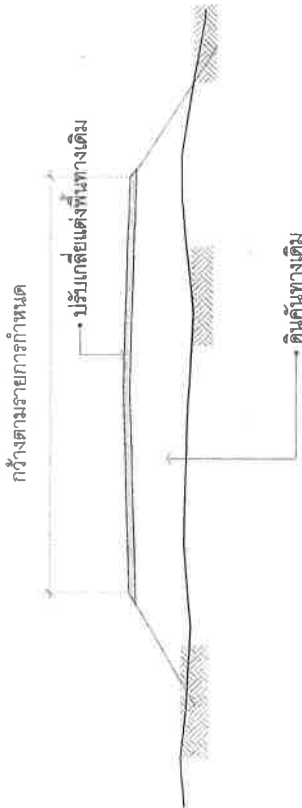
	โครงการ	สถานที่ก่อสร้าง	เขียนแบบ	เห็นชอบว่าที่ ร.ด	อนุมัติ
	ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านราษฎร์ชุม ม.20,บ้านหัวทราย ม.11 และบ้านท่าแขก ม.2 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ	บ้านราษฎร์ชุม ม.20,บ้านหัวทราย ม.11 และบ้านท่าแขก ม.2 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ	ทัศนัย วัฒนวิทย์ (นายวิฑูรย์ กุศลชัยภูมิ) รองปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี	(นายศุภชัย ไร่ราษฎร์ไทย) ปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี	(นายศุภชัย ไร่ราษฎร์ไทย) ปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี
			ตรวจ	แบบแสดง	

**รายการประกอบแบบ**

- รายละเอียดตามรูปตัดโครงสร้างทางสามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขในด้านขนาดชนิด และด้านโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่จะดำเนินการขุดนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง
- ภายในตรงตามที่กำหนดไว้ในแบบอาจจะมีบริเวณทางเชื่อมเข้าสถานที่ราชการ หรืออาคารสาธารณะในระยะไม่เกินเขตทาง หรือทำการเพิ่มบริเวณทางแยกสาธารณะ ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามช่วงได้ที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ โดยพิจารณาดำเนินการในส่วนอื่นในสายทาง ตามความเหมาะสมทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้จ้าง
- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตามข้อ 1, 2 และ 3 จะต้องได้รับรองงานตามที่กำหนด



**รูปตัดโครงสร้างช่วงปรับเกลี่ยแฉะผิวลูกรัง**



**รูปตัดโครงสร้างช่วงปรับเกลี่ยผิวทางเดิม**

	<b>โครงการ</b> ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่ บ้านราษฎร์ชุม ม.20, บ้านห้วยทราย ม.11 และบ้านท่าแก ม.2 ตำบลลุมพินี อำเภอบ้านแพรก จังหวัดสุพรรณบุรี	<b>สถานที่ก่อสร้าง</b> บ้านราษฎร์ชุม ม.20, บ้านห้วยทราย ม.11 และบ้านท่าแก ม.2 ตำบลลุมพินี อำเภอบ้านแพรก จังหวัดสุพรรณบุรี	<b>เขียนแบบ</b> หัวหน้าช่างแบบแปลนและก่อสร้าง วิศวกรรมการถนน ผู้รับมอบหมายของช่าง (นายสมชาย ตรี)	<b>เห็นชอบ</b> ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไตรภพ) ปลัดเทศบาลตำบลลุมพินี <b>แบบแสดง</b> รูปตัดคันดิน	<b>อนุมัติ</b> (นายธวัชชัย จันทน์) นายกเทศมนตรีตำบลลุมพินี
--	--	--	--	--	---

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านแผ่นดินทอง ม.13 , บ้านป่าสะแกราช ม.12 และบ้านท่าแกทอง ม.22  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านแผ่นดินทอง ม.13 , บ้านป่าสะแกราช ม.12 และบ้านท่าแกทอง ม.22 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ  
 ปริมาณงาน

- 1 ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 977.50 ลูกบาศก์เมตร  
 2 ปรับแก้ไขผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับแก้ไขทั้งหมดไม่น้อยกว่า 37,710.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	304,359.23	Factor F 1.3642
2	ค่างานต้นทุนงานอาคาร	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
3	ค่างานต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	- เงินประกันผลงานหัก 0%
4	ค่างานต้นทุนงานชลประทาน	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
			- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
			- พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	304,359.23	
	คิดเป็นราคากลาง	304,000.00	
	(สามแสนสี่พันบาทถ้วน)		

ประมาณราคา .....  
 (นายสมชาย ศิริ)  
 หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

ตรวจ .....  
 (นายวีรพล กุดชัยภูมิ)  
 รองปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

เห็นชอบ ว่าที่ ร.ต. ....  
 (ชาติชาย ไครกระโทก)  
 ปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

อนุมัติ .....  
 (นายธวัชชัย จันทร์เจริญ)  
 นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี



ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านแผ่นดินทอง ม.13 , บ้านป่าสะแกราช ม.12 และบ้านท่าแกทอง ม.22

สถานที่ก่อสร้าง บ้านแผ่นดินทอง ม.13 , บ้านป่าสะแกราช ม.12 และบ้านท่าแกทอง ม.22 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

#### ปริมาณงาน

<b>1 ถนนสายโรงเรียนท่าแกวิทยากร-ฝายท่าช้าง</b>			ระยะทาง	750.00 เมตร		
1.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	150.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	46.88 ลูกบาศก์เมตร					
1.2 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	600.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	1,500.00 ตารางเมตร		
<b>2 ถนนสายเลียบบคลองส่งน้ำบ้านท่าแกช่วงโรงเรียนท่าแกวิทยากร-วัดป่าสะแกราษฎร์</b>			ระยะทาง	600.00 เมตร		
2.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	50.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
2.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	80.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	48.75 ลูกบาศก์เมตร					
2.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว	470.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	1,645.00 ตารางเมตร		
<b>3 ถนนสายบ้านท่าแก-บ้านป่าสะแกราช</b>			ระยะทาง	1,900.00 เมตร		
3.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว	150.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
3.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว	120.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	118.13 ลูกบาศก์เมตร					
3.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	4.00 เมตร ยาว	1,630.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	6,520.00 ตารางเมตร		
<b>4 ถนนสายบ้านป่าสะแกราช-บ้านห้วยหวาย</b>			ระยะทาง	1,000.00 เมตร		
4.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว	160.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
4.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว	130.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	126.88 ลูกบาศก์เมตร					
4.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	4.50 เมตร ยาว	710.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	3,195.00 ตารางเมตร		
<b>5 ถนนสายบ้านแผ่นดินทอง-บ้านป่าสะแกราช</b>			ระยะทาง	1,250.00 เมตร		
5.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว	120.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
5.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว	100.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	96.25 ลูกบาศก์เมตร					
5.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	4.00 เมตร ยาว	1,030.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	4,120.00 ตารางเมตร		
<b>6 ถนนบ้านแผ่นดินทอง(หลังโรงเรียนโนนน้อยแผ่นดินทอง) - ฝายพอกาวี - บ้านท่าแกทอง(ทำน้ำกิน)</b>			ระยะทาง	5,400.00 เมตร		
6.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	150.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
6.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	450.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
6.3 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	350.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	296.88 ลูกบาศก์เมตร					
6.4 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	4,450.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	13,350.00 ตารางเมตร		

7 ถนนสายมรดกปูปาน บ้านแผ่นดินทอง			ระยะทาง	550.00 เมตร			
7.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	70.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร			
7.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	80.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร			
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	46.88 ลูกบาศก์เมตร						
7.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	400.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	1,200.00 ตารางเมตร			
8 ถนนสายสะพานบ้านแผ่นดินทอง - หอนงโถไฟ			ระยะทาง	550.00 เมตร			
8.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	100.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร			
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	31.25 ลูกบาศก์เมตร						
8.2 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	450.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	1,125.00 ตารางเมตร			
9 ถนนสายบ้านป่าสะแกราช - หอนงโ			ระยะทาง	950.00 เมตร			
9.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	150.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร			
9.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	130.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร			
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	87.50 ลูกบาศก์เมตร						
9.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	670.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	2,010.00 ตารางเมตร			
10 ถนนสายทำน้ำกินบ้านท่าแกทอง - ฝ่ายพอกาวี			ระยะทาง	1,100.00 เมตร			
10.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	100.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร			
10.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	130.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร			
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	78.13 ลูกบาศก์เมตร						
10.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว	870.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	3,045.00 ตารางเมตร			

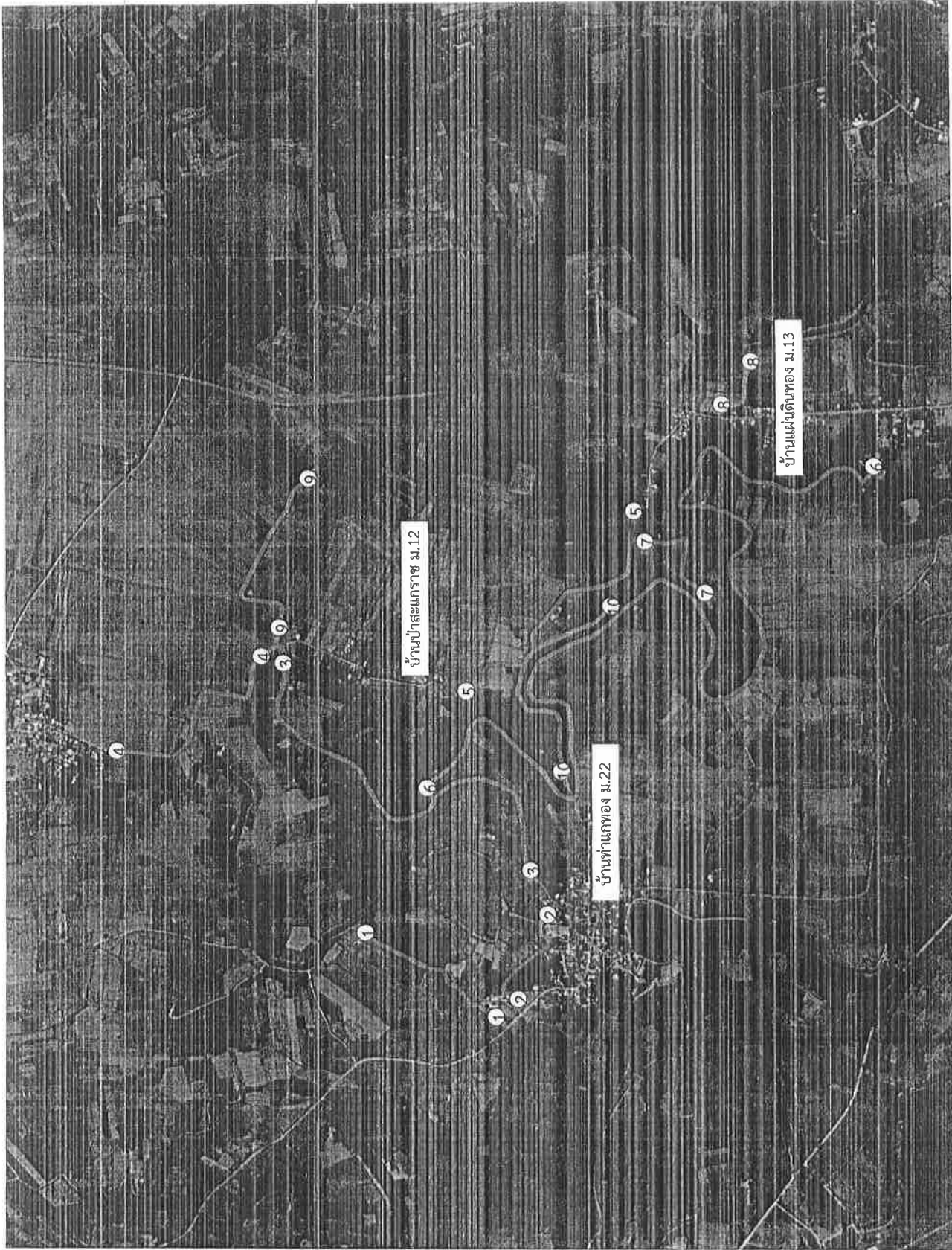
ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานดินถม							
1.1	งานดินถมคันทาง ปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	-	60.91	-	1.3642	83.09	-
2	งานลูกรังผิวจราจร							
2.1	ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร	ลบ.ม.	977.50	161.50	157,866.25	1.3642	220.32	215,361.14
3	งานปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรัง							
3.1	ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรัง	ตร.ม.	37,710.00	1.73	65,238.30	1.3642	2.36	88,998.09
<b>รวมค่าก่อสร้าง</b>								<b>304,359.23</b>



**โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านแผ่นดินทอง ม.13, บ้านป่าสะแกราช ม.1;  
และบ้านท่าแกทอง ม.22**

**สถานที่ดำเนินการ**



**บ้านแผ่นดินทอง ม.13, บ้านป่าสะแกราช ม.12 และบ้านท่าแกทอง ม.22 ตำบลลุ่มลำชี  
อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ**



	<b>โครงการ</b> ปรับปรุงฐานข้อมูลรังภายในพื้นที่ บ้านแผ่นดินทอง ม.13, บ้านป่าสะแก ราช ม.12 และบ้านท่าแกทอง ม.22	<b>สถานที่ก่อสร้าง</b> บ้านแผ่นดินทอง ม.13 บ้านป่าสะแกราช ม.12 และบ้านท่าแกทอง ม.22 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ	<b>เขียนแบบ</b> หัวหน้าสำนักงานและก่อสร้าง วิศวกรรมเกษตร ผู้อำนวยการเขต (นายสมชาย ศรี) (นายวิฑูรย์ ใจชัยภูมิ) รองปลัดเขตเทศบาลตำบลลุ่มลำชี	<b>เห็นชอบ</b> ว่าที่ ร.ต. (ชาติจงย. ใจกรกระโชค) ปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี <b>แบบแสดง</b>	<b>อนุมัติ</b>  (นายอรรถชัย ใจนพรัตน์) นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี
--	---	--	---	---	--

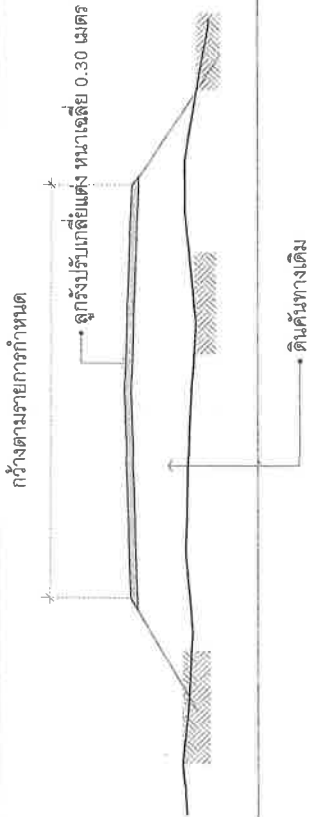


1 ถนนสายโรงเรียนทศกิตติวิทยากร-ผาอมทกข้าง	ระยะทาง 750.00 เมตร				
1.1 ลงอุ้งรังวัดจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร ทนแรงเฉื่อย 0.10 เมตร				
หรือมีปริมาณรถบรรทุกวิ่งไม่บ่อยกว่า	3.1.25 ลูกบาศก์เมตร				
1.2 ปรับแก้ระดับผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว 650.00 เมตร	ตั้งขึ้นปรับแก้ระดับไม่บ่อยกว่า	1,625.00 ตารางเมตร		
2 ถนนสายเลี้ยวคลองส่งน้ำบ้านท่าแกว่งโรงเรียนทศกิตติวิทยากร-ห้าป่าสะแก					
2.1 ลงอุ้งรังวัดจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร ทนแรงเฉื่อย 0.10 เมตร				
2.2 ลงอุ้งรังวัดจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร ทนแรงเฉื่อย 0.10 เมตร				
หรือมีปริมาณรถบรรทุกวิ่งไม่บ่อยกว่า	3.7.50 ลูกบาศก์เมตร				
2.3 ปรับแก้ระดับผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว 500.00 เมตร	ตั้งขึ้นปรับแก้ระดับไม่บ่อยกว่า	1,750.00 ตารางเมตร		
3 ถนนสายบ้านท่าแกว่ง-บ้านป่าสะแก					
3.1 ลงอุ้งรังวัดจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว 80.50 เมตร ทนแรงเฉื่อย 0.10 เมตร				
3.2 ลงอุ้งรังวัดจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร ทนแรงเฉื่อย 0.10 เมตร				
หรือมีปริมาณรถบรรทุกวิ่งไม่บ่อยกว่า	3.7.50 ลูกบาศก์เมตร				
3.3 ปรับแก้ระดับผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	4.00 เมตร ยาว 1,700.00 เมตร	ตั้งขึ้นปรับแก้ระดับไม่บ่อยกว่า	6,800.00 ตารางเมตร		
4 ถนนสายบ้านป่าสะแก-บ้านท่าแกว่ง					
4.1 ลงอุ้งรังวัดจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว 70.00 เมตร ทนแรงเฉื่อย 0.10 เมตร				
4.2 ลงอุ้งรังวัดจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว 130.60 เมตร ทนแรงเฉื่อย 0.10 เมตร				
หรือมีปริมาณรถบรรทุกวิ่งไม่บ่อยกว่า	3.7.50 ลูกบาศก์เมตร				
4.3 ปรับแก้ระดับผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	4.50 เมตร ยาว 800.00 เมตร	ตั้งขึ้นปรับแก้ระดับไม่บ่อยกว่า	3,600.00 ตารางเมตร		
5 ถนนสายบ้านป่าสะแก-บ้านป่าสะแก					
5.1 ลงอุ้งรังวัดจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว 70.00 เมตร ทนแรงเฉื่อย 0.10 เมตร				
5.2 ลงอุ้งรังวัดจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร ทนแรงเฉื่อย 0.10 เมตร				
หรือมีปริมาณรถบรรทุกวิ่งไม่บ่อยกว่า	74.38 ลูกบาศก์เมตร				
5.3 ปรับแก้ระดับผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	4.00 เมตร ยาว 1,080.00 เมตร	ตั้งขึ้นปรับแก้ระดับไม่บ่อยกว่า	4,320.00 ตารางเมตร		
6 ถนนบ้านป่าสะแก-โรงเรียนโพนน้อย(บ้านท่าแกว่ง) - ฝ่ายพื้ดกาวี					
6.1 ลงอุ้งรังวัดจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร ทนแรงเฉื่อย 0.10 เมตร				
6.2 ลงอุ้งรังวัดจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว 300.00 เมตร ทนแรงเฉื่อย 0.10 เมตร				
6.3 ลงอุ้งรังวัดจราจรช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร ทนแรงเฉื่อย 0.10 เมตร				
หรือมีปริมาณรถบรรทุกวิ่งไม่บ่อยกว่า	178.13 ลูกบาศก์เมตร				
6.4 ปรับแก้ระดับผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว 4,830.00 เมตร	ตั้งขึ้นปรับแก้ระดับไม่บ่อยกว่า	14,490.00 ตารางเมตร		

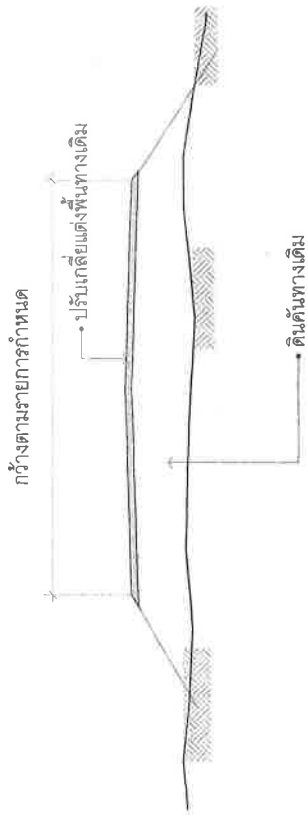
 <b>โครงการ</b> <b>ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่</b> <b>บ้านป่าสะแก ม.13, บ้านป่าสะแก</b> <b>ราช ม.12 และบ้านท่าแกว่ง ม.22</b>	<b>สถานที่ก่อสร้าง</b> บ้านป่าสะแก ม.13 บ้านป่าสะแก ม.12 และบ้านท่าแกว่ง ม.22 ตำบลสูงน้ำ อำเภอน้ำหนาว จังหวัดชัยภูมิ	<b>เขียนแบบ</b> หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง รักษาการงาน ผู้ชำนาญการก่อสร้าง ครุฑวง (นายวิฑูร กุศลชัยภูมิ) รองปลัดเทศบาลตำบลสูงน้ำ	<b>เห็นชอบ</b> วุฑูฑิ ร.ต. (ชาติชาย ไชยระไทย) ปลัดเทศบาลตำบลสูงน้ำ	<b>อนุมัติ</b>  (นายวัชชัย จันทร์เจริญ) นายกเทศมนตรีตำบลสูงน้ำ
	ระยะทาง 550.00 เมตร	ระยะทาง 550.00 เมตร	ระยะทาง 550.00 เมตร	ระยะทาง 550.00 เมตร

**รายการประกอบแบบ**



1. รายละเอียดตามรูปตัดโครงสร้างทางสามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขในด้านราคาชนิดและด้านโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมกับสภาพทางที่จะดำเนินการ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง
2. ภายในช่องตกที่กำหนดไว้ในแบบอาจจะมีการต่อเติมให้ทำการตอมนิได้ก็ได้ตามความเหมาะสม และอาจให้ทำการเพิ่มบริเวณทางเชื่อมเข้าสถานที่ราชการหรืออาคารสาธารณะในระยะไม่เกินเขตทาง หรือทำการเพิ่มบริเวณทางแยกสาธารณะ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
3. ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามช่วงใดที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้โดยพิจารณาดำเนินการในช่วงอื่นในสายทาง ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้จ้าง
4. การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตามข้อ 1, 2 และ 3 จะต้องได้ปริมาณงานตามที่กำหนด



**รูปตัดโครงสร้างทางช่วงปรับเกลี่ยแต่งผิวลูกรัง**



**รูปตัดโครงสร้างทางช่วงปรับเกลี่ยผิวทางเดิม**

 <p><b>โครงการ</b> ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่ บ้านแพนดินทอง ม.13, บ้านป่าสะแก ราช ม.12 และบ้านท่าแกทอง ม.22</p>	<p><b>สถานที่ก่อสร้าง</b> บ้านแพนดินทอง ม.13 บ้านป่าสะแกราช ม.12 และบ้านท่าแกทอง ม.22 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเจียว จังหวัดชัยภูมิ</p>	<p><b>เขียนแบบ</b> หัวหน้าฝ่ายแบบแปลนและก่อสร้าง วิศวกรรมสถาน ผู้ออกแบบของงาน  (นายวิวัฒน์ กุดชัยภูมิ) รองปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>	<p><b>เห็นชอบ</b> วันที่ ๒๓ ต.ค. (ชาติชาย คุ้มระงะโทก) ปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p><b>แบบแสดง</b></p>	<p><b>อนุมัติ</b>  (นายอวิชัย จันทร์เจริญ) นายกเทศมนตรีตำบลลำชี</p>
---	--	--	---	--

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านปากคันฉู ม.14 , บ้านคลองโลโพ ม.16 และ บ้านวังกุ่ม ม.5  
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านปากคันฉู ม.14 , บ้านคลองโลโพ ม.16 และ บ้านวังกุ่ม ม.5 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ  
 ปริมาณงาน

- |   |                      |
|---|----------------------|
| 1 งานดินถมคันทางหนาเฉลี่ย 0.70 เมตร มีปริมาณดินถมไม่น้อยกว่า              | 157.50 ลูกบาศก์เมตร  |
| 2 ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า | 1274.38 ลูกบาศก์เมตร |
| 3 ปรับเกลียวผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลียวทั้งหมดไม่น้อยกว่า           | 56,875.00 ตารางเมตร  |

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	428,084.10	Factor F 1.3642
2	ค่างานต้นทุนงานอาคาร	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย 0%
3	ค่างานต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	- เงินประกันผลงานหัก 0%
4	ค่างานต้นทุนงานชลประทาน	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%
			- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
			- พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	428,084.10	
	คิดเป็นราคากลาง (สี่แสนสองหมื่นแปดพันบาทถ้วน)	428,000.00	

ประมาณราคา .....  
 (นายสมชาย ศิริ)  
 หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

ตรวจ .....  
 (นายวีรพล กุดชัยภูมิ)  
 รองปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

เห็นชอบ ว่าที่ ร.ต. ....  
 (ชาติชาย ไกรกระโทก)  
 ปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

อนุมัติ .....  
 (นายรัชชัย จันทร์เจริญ)  
 นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี



ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านปากคันทน ม.14 , บ้านคลองโลโพ ม.16 และ บ้านวังกุ่ม ม.5

สถานที่ก่อสร้าง บ้านปากคันทน ม.14 , บ้านคลองโลโพ ม.16 และ บ้านวังกุ่ม ม.5 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

ปริมาณงาน

1 ถนนสายบ้านแผ่นดินทอง-บ้านคลองโลโพ			ระยะทาง	500.00 เมตร		
1.1 ลงลูกรังผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	140.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	43.75 ลูกบาศก์เมตร					
1.2 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	360.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	1,080.00 ตารางเมตร		
2 ถนนสายบ้านแผ่นดินทอง-หนองโลโพ			ระยะทาง	600.00 เมตร		
2.1 ลงลูกรังผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	200.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	75.00 ลูกบาศก์เมตร					
2.2 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	400.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	1,200.00 ตารางเมตร		
3 ถนนสายเลียบบำเหนียวบ้านปากคันทน-ท่ากนก			ระยะทาง	1,200.00 เมตร		
3.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	100.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
3.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	150.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	84.38 ลูกบาศก์เมตร					
3.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	950.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	2,850.00 ตารางเมตร		
4 ถนนสายบ้านคลองโลโพ-หนองโลโพ			ระยะทาง	700.00 เมตร		
4.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	80.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
4.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	120.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	62.50 ลูกบาศก์เมตร					
4.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	500.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	1,250.00 ตารางเมตร		
5 ถนนสายรอบหนองโลโพ			ระยะทาง	4,000.00 เมตร		
5.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	120.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
5.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	140.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
5.3 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	110.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	131.88 ลูกบาศก์เมตร					
5.4 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว	3,630.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	12,705.00 ตารางเมตร		
6 ถนนสายวังโพธิ์ทอง-แม่น้ำชี			ระยะทาง	250.00 เมตร		
6.1 ลงลูกรังผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	100.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	31.25 ลูกบาศก์เมตร					
6.2 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	150.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	375.00 ตารางเมตร		
7 ถนนสายเลียบบำเหนียวบ้านวังกุ่ม-บ้านวังโพธิ์ทอง			ระยะทาง	300.00 เมตร		
7.1 ลงลูกรังผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	140.00 เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร		
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	43.75 ลูกบาศก์เมตร					
7.2 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	160.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	480.00 ตารางเมตร		
8 ถนนสายกกกาเลา บ้านวังกุ่ม			ระยะทาง	650.00 เมตร		



15 ถนนสายบ้านวังกุ่ม-หนองโถ้โพธิ์

ระยะทาง 400.00 เมตร

14.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร

14.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร

หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 71.88 ลูกบาศก์เมตร

14.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 510.00 ตารางเมตร

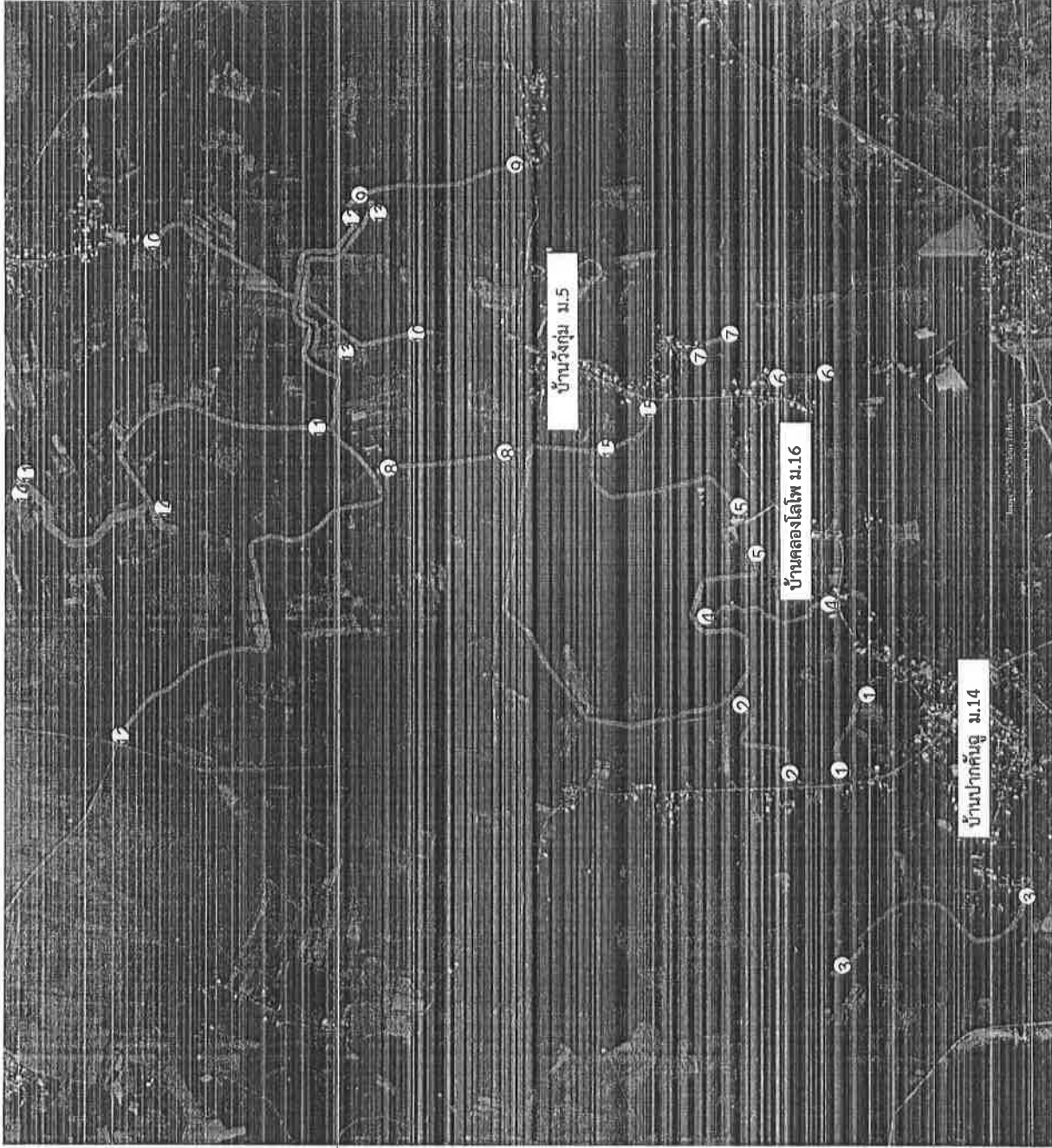
ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานดินถม							
	1.1 งานดินถมคันทาง ปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	157.50	60.91	9,593.33	1.3642	83.09	13,087.22
2	งานลูกรังผิวจราจร							
	2.1 ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร	ลบ.ม.	1,274.38	161.50	205,811.56	1.3642	220.32	280,768.13
3	งานปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรัง							
	3.1 ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรัง	ตร.ม.	56,875.00	1.73	98,393.75	1.3642	2.36	134,228.75
<b>รวมค่าก่อสร้าง</b>								<b>428,084.10</b>



# โครงการปรับปรุงมาตรฐานสุกภายในพื้นที่บ้านปากคั่นฉู ม.14, บ้านคลองโลโพ ม.16 และบ้านวังกุ่ม ม.5

สถานที่ดำเนินการ

บ้านปากคั่นฉู ม.14, บ้านคลองโลโพ ม.16 และบ้านวังกุ่ม ม.5 ตำบลกลุ่มลำชี  
อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ




**โครงการ**  
**ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่**  
**บ้านปากคันทอง ม.14, บ้านคลองโตโพ**  
**ม.16 และบ้านวังกุ่ม**

**สถานที่ก่อสร้าง**  
 บ้านปากคันทอง ม.14 ,  
 บ้านคลองโตโพ ม.16  
 และ บ้านวังกุ่ม ม.5 ตำบลคู่มูลำठी  
 อำเภอบ้านเขวาสีอุบล จังหวัดชัยภูมิ

**เขียนแบบ**  
 หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง วิศวกรรมกรรมแทน  
 ผู้ชำนาญการก่อสร้าง  
**ตรวจ**  
 (นายธีรพล กุศลทิพย์)  
 รองปลัดเทศบาลตำบลคู่มูลำठी

**เห็นชอบ** วันที่ ร.ต.  
 (จชาติชาย ไชยกระโทก)  
 ปลัดเทศบาลตำบลคู่มูลำठी  
**แบบในแสดง**

**อนุมัติ**  
  
 (นายธวัชชัย จันทประเสริฐ)  
 นายกเทศมนตรีตำบลคู่มูลำठी

<b>1 ถนนสายบ้านเนินดินทอง-บ้านคลองไผ่</b>		ระยะทาง	500.00 เมตร						
1.1	ขุดคูฝังโครงวาง กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	100.00 เมตร	หน้าเฉลี่ย	0.10 เมตร				
หรือมีปริมาณคูฝังโครงไม่เพียงพอ		31.25 ลูกบาศก์เมตร							
1.2	ปรับระดับผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	400.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับระดับไม่เพียงพอ	1,200.00 ตารางเมตร				
<b>2 ถนนสายบ้านเนินดินทอง-หนองไผ่</b>		ระยะทาง	600.00 เมตร						
2.1	ขุดคูฝังโครงวาง กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	100.00 เมตร	หน้าเฉลี่ย	0.10 เมตร				
หรือมีปริมาณคูฝังโครงไม่เพียงพอ		37.50 ลูกบาศก์เมตร							
2.2	ปรับระดับผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	500.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับระดับไม่เพียงพอ	1,500.00 ตารางเมตร				
<b>3 ถนนสายเลียบแม่น้ำชีบ้านปากน้ำคันทนา</b>		ระยะทาง	1,200.00 เมตร						
3.1	ขุดคูฝังโครงวาง กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	100.00 เมตร	หน้าเฉลี่ย	0.10 เมตร				
3.2	ขุดคูฝังโครงวาง กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	150.00 เมตร	หน้าเฉลี่ย	0.10 เมตร				

**8.1-8.3** ขุดคูฝังโครงวาง กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร หน้าเฉลี่ย 0.10 เมตร



หรือมีปริมาณคูฝังโครงไม่เพียงพอ

3.3 ปรับระดับผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 950.00 เมตร มีพื้นที่ปรับระดับไม่เพียงพอ 2,850.00 ตารางเมตร



<b>4 ถนนสายบ้านคลองไผ่-หนองไผ่</b>		ระยะทาง	700.00 เมตร						
4.1	ขุดคูฝังโครงวาง กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	70.00 เมตร	หน้าเฉลี่ย	0.10 เมตร				
4.2	ขุดคูฝังโครงวาง กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	40.00 เมตร	หน้าเฉลี่ย	0.10 เมตร				
หรือมีปริมาณคูฝังโครงไม่เพียงพอ		34.38 ลูกบาศก์เมตร							
4.3	ปรับระดับผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	590.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับระดับไม่เพียงพอ	1,475.00 ตารางเมตร				

<b>5 ถนนสายรอบหนองไผ่</b>		ระยะทาง	4,400.00 เมตร						
5.1	ขุดคูฝังโครงวาง กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	70.00 เมตร	หน้าเฉลี่ย	0.10 เมตร				
5.2	ขุดคูฝังโครงวาง กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	40.00 เมตร	หน้าเฉลี่ย	0.10 เมตร				
5.3	ขุดคูฝังโครงวาง กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	80.00 เมตร	หน้าเฉลี่ย	0.10 เมตร				
หรือมีปริมาณคูฝังโครงไม่เพียงพอ		66.25 ลูกบาศก์เมตร							
5.4	ปรับระดับผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.50 เมตร ยาว	4,210.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับระดับไม่เพียงพอ	14,735.00 ตารางเมตร				

<b>6 ถนนสายวงไผ่ทอง-แม่น้ำชี</b>		ระยะทาง	250.00 เมตร						
6.1	ขุดคูฝังโครงวาง กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	70.00 เมตร	หน้าเฉลี่ย	0.10 เมตร				
หรือมีปริมาณคูฝังโครงไม่เพียงพอ		21.88 ลูกบาศก์เมตร							
6.2	ปรับระดับผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	180.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับระดับไม่เพียงพอ	450.00 ตารางเมตร				
<b>7 ถนนสายเลียบแม่น้ำชีบ้านวังม่วง-บ้านวังไผ่ทอง</b>		ระยะทาง	300.00 เมตร						
7.1	ขุดคูฝังโครงวาง กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	100.00 เมตร	หน้าเฉลี่ย	0.10 เมตร				
หรือมีปริมาณคูฝังโครงไม่เพียงพอ		31.25 ลูกบาศก์เมตร							
7.2	ปรับระดับผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	200.00 เมตร	มีพื้นที่ปรับระดับไม่เพียงพอ	600.00 ตารางเมตร				

	<b>โครงการ</b>	<b>สถานที่ก่อสร้าง</b>	<b>เขียนแบบ</b>	<b>เห็นชอบ</b>	<b>อนุมัติ</b>
	<b>ปรับปรุงถนนคูฝังโครงภายในพื้นที่บ้านปากน้ำคันทนา ม.14, บ้านคลองไผ่ ม.16 และบ้านวังม่วง ม.5</b>	<b>บ้านปากน้ำคันทนา ม.14 บ้านคลองไผ่ ม.16 และ บ้านวังม่วง ม.5 ตำบลดงมะลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ</b>	<b>ตรวจ</b> ทัศนียภาพแบบแผนและก่อสร้าง สำนักงานการเกษตร (นายสมชาย ตรี) ผู้ชำนาญการวิชาการ (นายวิฑูรย์ กุดคำขุมนิ) รองปลัดเทศบาลตำบลดงมะลำชี	<b>วันที่ ร.ด.</b> (เจ้าศึกษา วิศวกรโยธา) ปลัดเทศบาลตำบลดงมะลำชี	<b>อนุมัติ</b>  (นายอรรถชัย จันทน์เจริญ) นายกเทศมนตรีตำบลดงมะลำชี

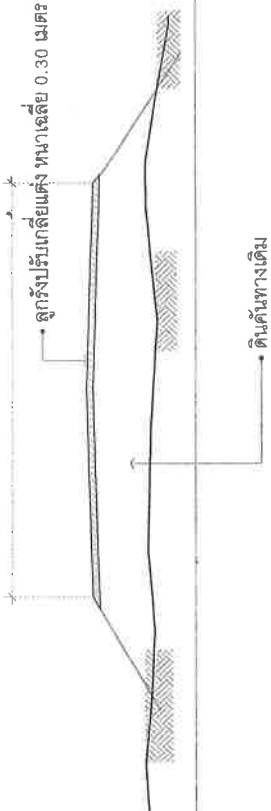
- 12 ถนนเชื่อมเทศบาลต.คูมางกับสี่แยก  
 12.1 ล.ลูกรังหัวจรจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร ทนแรงเฉลี่ย 0.10 เมตร ระยะทาง 3,800.00 เมตร
- 12.2 ล.ลูกรังหัวจรจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร ทนแรงเฉลี่ย 0.10 เมตร
- หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 56.25 ลูกบาศก์เมตร
- 12.3 ปรับแก้ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ยาว 3,650.00 เมตร มีพื้นที่รับน้ำเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 12,775.00 ตารางเมตร
- 13 ถนนสายรังนก-หนองโพธิ์  
 13.1 ล.ลูกรังหัวจรจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 50.00 เมตร ทนแรงเฉลี่ย 0.10 เมตร ระยะทาง 1,100.00 เมตร
- 13.2 ล.ลูกรังหัวจรจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร ทนแรงเฉลี่ย 0.10 เมตร
- หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 53.13 ลูกบาศก์เมตร
- 13.3 ปรับแก้ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 950.00 เมตร มีพื้นที่รับน้ำเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2,850.00 ตารางเมตร
- 14 ถนนเชื่อมคลองโก  
 14.1 ล.ลูกรังหัวจรจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 50.00 เมตร ทนแรงเฉลี่ย 0.10 เมตร ระยะทาง 50.00 เมตร
- 14.2 ล.ลูกรังหัวจรจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร ทนแรงเฉลี่ย 0.10 เมตร
- หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 46.88 ลูกบาศก์เมตร
- 14.3 ปรับแก้ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,100.00 เมตร มีพื้นที่รับน้ำเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3,300.00 ตารางเมตร
- 15 ถนนสายบ้านวังกุ่ม-หนองโลโก้  
 14.1 ล.ลูกรังหัวจรจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 50.00 เมตร ทนแรงเฉลี่ย 0.10 เมตร ระยะทาง 400.00 เมตร
- 14.2 ล.ลูกรังหัวจรจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร ทนแรงเฉลี่ย 0.10 เมตร
- หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 40.63 ลูกบาศก์เมตร
- 14.3 ปรับแก้ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 270.00 เมตร มีพื้นที่รับน้ำเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 810.00 ตารางเมตร

	<b>โครงการ</b> ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่ บ้านปากก้นภู ม.14,บ้านคลองโลโก้ ม.16 และบ้านวังกุ่ม ม.๖	<b>สถานที่ก่อสร้าง</b> บ้านปากก้นภู ม. 14 , บ้านคลองโลโก้ ม.16 และ บ้านวังกุ่ม ม.5 ตำบลลุ่มลำห้า อำเภอป่าเมรุ จ.จังหวัดเชียงใหม่	<b>เขียนแบบ</b> (นางสาวจตุพร กิติ) / หัวหน้าฝ่ายแบบแปลนและก่อสร้าง วิศวกรรมสถาน ผู้ชำนาญการพิเศษช่าง (นายวีรพล / กิตชัยภูมิ) รองปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำห้า	<b>เห็นชอบ</b> ว่าที่ ร.ต. (ชาติสิงห์ ไชยกระโทก) ปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำห้า  <b>แบบแสดง</b>	<b>อนุมัติ</b>  (นายอรรถชัย จันทร์เจริญ) นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำห้า

**รายการประกอบแบบ**

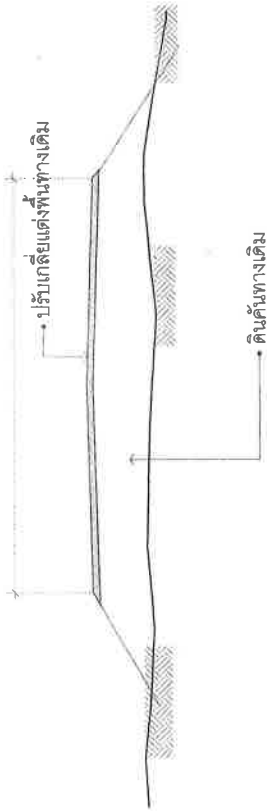
- รายละเอียดตามรูปตัดโครงสร้างทางสามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขในด้านขนาดชนิดและด้านโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมกับสภาพทางที่จะดำเนินการ ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง
- ภายในช่วงตามที่กำหนดไว้ในแบบอาจกำหนดให้ทำการตอมนได้ก็ได้ หรืออาคารสาธารณะในระยะไม่เกินเขตทาง หรือทำการเพิ่มบริเวณทางแยกสาธารณะ ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามช่วงใดที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ โดยพิจารณาดำเนินการในช่วงอื่นในสายทาง ตามความเหมาะสมที่มีอยู่ในดุลยพินิจของผู้จ้าง
- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตามข้อ 1. 2 และ 3 จะต้องได้รับรองงานตามที่กำหนด

กว้างตามรายการกำหนด



**รูปตัดโครงสร้างทางช่วงปรับเกลี่ยแฉะผิวลูกรัง**

กว้างตามรายการกำหนด



**รูปตัดโครงสร้างทางช่วงปรับรับเกลี่ยผิวทางเดิม**

	<b>โครงการ</b> ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่ บ้านปากคั่นกู ม.14, บ้านคลองโลโพ ม.16 และบ้านวังกุ่ม ม.5	<b>สถานที่ก่อสร้าง</b> บ้านปากคั่นกู ม.14 บ้านคลองโลโพ ม.16 และ บ้านวังกุ่ม ม.5 ตำบลคู่มูลำสี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ	<b>เขียนแบบ</b> หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง รักษาการระบบ ผู้ควบคุมการก่อสร้าง (นายสมชาย สิริ) (นายวิมล กิตติชัยภูมิ) รองปลัดเทศบาลตำบลคู่มูลำสี	<b>เห็นชอบ</b> ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไตรภักดิ์) ปลัดเทศบาลตำบลคู่มูลำสี <b>แบบแสดง</b>	<b>อนุมัติ</b>  (นายธวัชชัย จันทร์เจริญ) นายกเทศมนตรีตำบลคู่มูลำสี
				<b>ตรวจ</b>	



**แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม**

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง   ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านทางเรียง ม.8 , บ้านป่าไม้แดง ม.7, บ้านไร่ ม.6 และบ้านป่ายาง ม.3  
 สถานที่ก่อสร้าง               บ้านทางเรียง ม.8 , บ้านป่าไม้แดง ม.7, บ้านไร่ ม.6 และบ้านป่ายาง ม.3 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ   เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ  
 ปริมาณงาน

- 1 ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า               961.25 ลูกบาศก์เมตร
- 2 ปรับเกลียวผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลียวทั้งหมดไม่น้อยกว่า                               46,010.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	320,367.61	Factor F           0
2	ค่างานต้นทุนงานอาคาร	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย           0%
3	ค่างานต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม	-	- เงินประกันผลงานหัก       0%
4	ค่างานต้นทุนงานชลประทาน	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้               7%
			- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม           7%
			- พื้นที่ ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	320,367.61	
	คิดเป็นราคากลาง (สามแสนสองหมื่นบาทถ้วน)	320,000.00	

ประมาณราคา .....  
 (นายสมชาย ศิริ)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

ตรวจ .....  
 (นายวีรพล กุดชัยภูมิ)

รองปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

เห็นชอบ ว่าที่ ร.ต. ....  
 (ชาติชาย ไครกระโทก)

ปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

อนุมัติ .....  
 (นายธวัชชัย จันทร์เจริญ)

นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านทางเรียง ม.8 , บ้านป่าไม้แดง ม.7, บ้านไร่ ม.6 และบ้านป่ายาง ม.3

สถานที่ก่อสร้าง บ้านทางเรียง ม.8 , บ้านป่าไม้แดง ม.7, บ้านไร่ ม.6 และบ้านป่ายาง ม.3 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

ปริมาณงาน

<b>1 ถนนสายเลียบบคลองหนองไข่แม่ฝิ่งขวา</b>	ระยะทาง	2,500.00	เมตร		
1.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	150.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
1.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	200.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	109.38 ลูกบาศก์เมตร				
1.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	2,150.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	6,450.00 ตารางเมตร
<b>2 ถนนเลียบบคลองหนองไข่แม่ฝิ่งซ้าย</b>	ระยะทาง	1,300.00	เมตร		
2.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	60.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
2.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	170.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
2.3 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	80.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	96.88 ลูกบาศก์เมตร				
2.4 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	990.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	2,475.00 ตารางเมตร
<b>3 ถนนเลียบบกุดอีตูบ</b>	ระยะทาง	2,550.00	เมตร		
3.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	60.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
3.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	170.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
3.3 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	120.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	109.38 ลูกบาศก์เมตร				
3.4 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	2,200.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	5,500.00 ตารางเมตร
<b>4 ถนนเข้าพื้นที่การเกษตรหลังโรงเรียนบ้านทางเรียง</b>	ระยะทาง	600.00	เมตร		
4.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	120.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
4.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	70.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	59.38 ลูกบาศก์เมตร				
4.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	410.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	1,025.00 ตารางเมตร
<b>5 ถนนสายบ้านทางเรียง-หนองส้มโรงบ้านไร่</b>	ระยะทาง	2,050.00	เมตร		
5.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	100.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
5.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	170.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	84.38 ลูกบาศก์เมตร				
5.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00 เมตร ยาว	1,780.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	5,340.00 ตารางเมตร
<b>6 ถนนสายเลียบบหนองคัน,กุดตาพวงฝิ่งขวา</b>	ระยะทาง	1,300.00	เมตร		
6.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	170.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
6.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	220.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	121.88 ลูกบาศก์เมตร				
6.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50 เมตร ยาว	910.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	2,275.00 ตารางเมตร

<b>7 ถนนสายเลียบหนองคัน, กุดตาพวงฝั่งซ้าย</b>	ระยะทาง	1,250.00	เมตร				
7.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	60.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10	เมตร
7.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	70.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10	เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	40.63	ลูกบาศก์เมตร					
7.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	1,120.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	2,800.00	ตารางเมตร
<b>8 ถนนเลียบหนองขวาง</b>	ระยะทาง	4,500.00	เมตร				
8.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	150.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10	เมตร
8.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	180.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10	เมตร
8.3 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	120.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10	เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	168.75	ลูกบาศก์เมตร					
8.4 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	4,050.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	12,150.00	ตารางเมตร
<b>9 ถนนสายบ้านไร่-บ้านป่าไม้แดง</b>	ระยะทาง	1,400.00	เมตร				
9.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	150.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10	เมตร
9.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	80.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10	เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	71.88	ลูกบาศก์เมตร					
9.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.50	เมตร ยาว	1,170.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	4,095.00	ตารางเมตร
<b>10 ถนนสายบ้านป่าไม้แดง - คลองแค - หนองเข้บักค้อ</b>	ระยะทาง	1,600.00	เมตร				
10.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	80.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10	เมตร
10.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	120.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10	เมตร
10.3 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	100.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10	เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	98.75	ลูกบาศก์เมตร					
10.4 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	1,300.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	3,900.00	ตารางเมตร

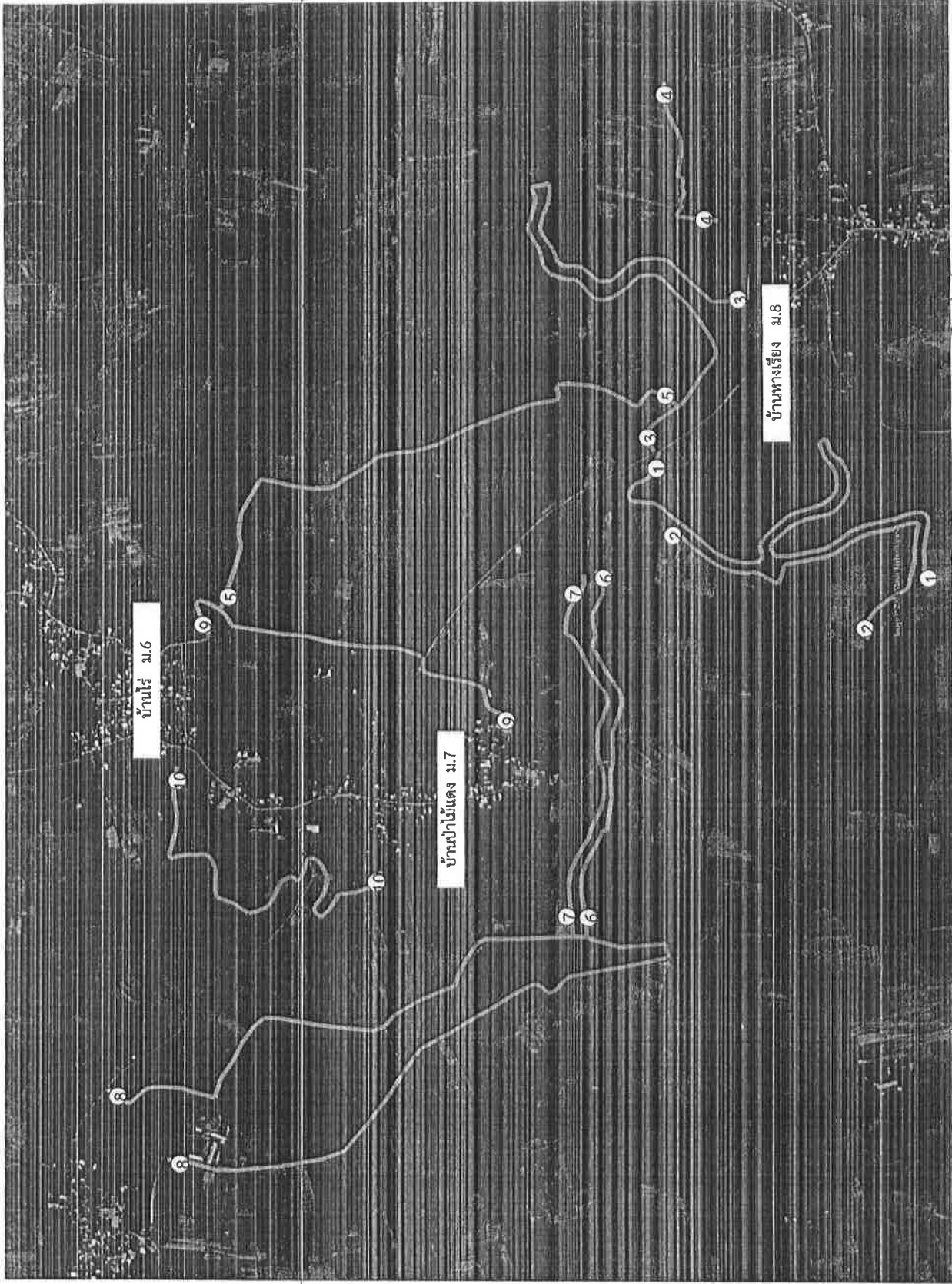
ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานดินถม							
	1.1 งานดินถมคันทาง ปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	-	60.91	-	1.3642	83.09	-
2	งานลูกรังผิวจราจร							
	2.1 ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร	ลบ.ม.	961.25	161.50	155,241.88	1.3642	220.32	211,780.97
3	งานปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรัง							
	3.1 ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรัง	ตร.ม.	46,010.00	1.73	79,597.30	1.3642	2.36	108,586.64
<b>รวมค่าก่อสร้าง</b>								<b>320,367.61</b>





# โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านทางเรียง ม.8, บ้านป่าไม้แดง ม.7, บ้านไร่ ม.6 และบ้านป่ายาง ม.3

สถานที่ดำเนินการ

บ้านทางเรียง ม.8, บ้านป่าไม้แดง ม.7, บ้านไร่ ม.6 และบ้านป่ายาง ม.3 ตำบลลุ่มคำซี  
อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

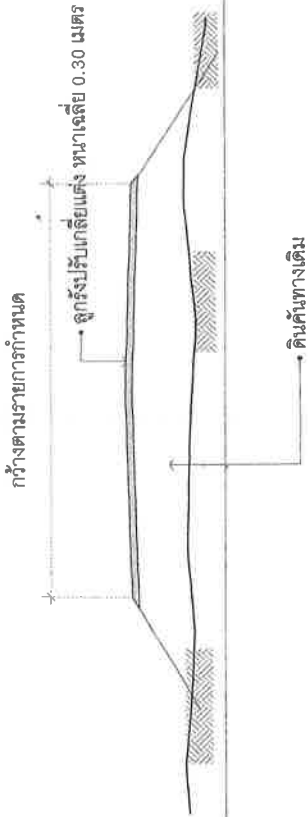


	<b>โครงการ</b> ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่ บ้านทางเรียง ม.8, บ้านป่าไผ่แดง ม. 7, บ้านไร่ ม.6 และบ้านป่ายาง ม.3	<b>สถานที่ก่อสร้าง</b> บ้านทางเรียง ม.8, บ้านป่าไผ่แดง ม.7, บ้านไร่ ม.6 และบ้านป่ายาง ม.3 ตำบลลุมพินี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ	<b>เขียนแบบ</b> หัวหน้าฝ่ายแผนผังและก่อสร้าง ภูมิภาคภาคกลางแทน ฝ่ายแผนผังและเมือง (นายอัครวิชัย กุศลชัยภูมิ) รองปลัดเทศบาลตำบลลุมพินี	<b>เห็นชอบ</b> ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย โคทรระวิทย์) ปลัดเทศบาลตำบลลุมพินี  <b>แบบแสดง</b>	<b>อนุมัติ</b>  (นายอัครวิชัย จันทน์เจริญ) นายกเทศมนตรีตำบลลุมพินี	1/3
---	---	---	---	--	--	-----

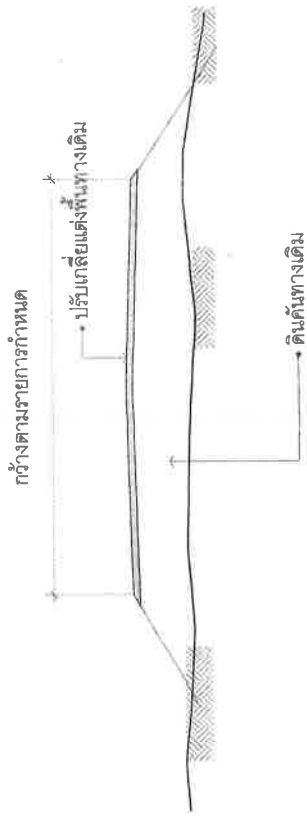


**รายการประกอบแบบ**

1. รายละเอียดตามรูปตัดโครงสร้างทางสามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขในด้านเรขาคณิต และด้านโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมกับสภาพทางที่จะดำเนินการ ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจสอบงานจ้าง
2. ภายในช่วงตามที่กำหนดไว้ในแบบอาจจะกำหนดให้ทำการตอมได้ก็ได้ หรืออาคารสาธารณะในระยะไม่เกินเขตทาง หรือทำการเพิ่มบริเวณทางแยกสาธารณะ ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
3. ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามช่วงได้ที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ โดยพิจารณาดำเนินการในส่วนอื่นในสายทาง ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้จ้าง
4. การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตามข้อ 1, 2 และ 3 จะต้องได้รับรองตามตามที่กำหนด



**รูปตัดโครงสร้างทางช่วงปรับเกลี่ยแต่งผิวลูกรัง**



**รูปตัดโครงสร้างทางช่วงปรับเกลี่ยผิวทางเดิม**

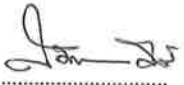
	<p><b>โครงการ</b> ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่ บ้านทางเรียง ม.8, บ้านป่าไม้แดง ม. 7, บ้านไร่ ม.6 และบ้านป่ายาง ม.3 ตำบลดงคำคี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ</p>	<p><b>สถานที่ก่อสร้าง</b> บ้านทางเรียง ม.8 . บ้านป่าไม้แดง ม.7, บ้านไร่ ม.6 และบ้านป่ายาง ม.3 ตำบลดงคำคี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ</p>	<p><b>เขียนแบบ</b> หัวหน้าแบบแผนและก่อสร้าง รัชชาราชการแทน ผู้ควบคุมการก่อสร้าง (นายสมชาย สติ) ตรวจ (นายวิรัชพล กุดชัยภูมิ) รองปลัดเทศบาลตำบลดงคำคี</p>	<p><b>เห็นชอบ</b> วันที่ ๑๕ (ชาติชาย ไชยกระโทก) ปลัดเทศบาลตำบลดงคำคี</p>	<p><b>อนุมัติ</b> (นายธวัชชัย จันทร์เจริญ) นายกเทศมนตรีตำบลดงคำคี</p>
--	--	--	---	--	---

## แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง      ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านร่มเกล้า ม.19 และบ้านวังปลาผา ม.10  
 สถานที่ก่อสร้าง                    บ้านร่มเกล้า ม.19 และบ้านวังปลาผา ม.10 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ  
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ      เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ  
 ปริมาณงาน

- 1 ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า      1,045.00 ลูกบาศก์เมตร
- 2 ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลี่ยทั้งหมดไม่น้อยกว่า                              49,490.00 ตารางเมตร

ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานต้นทุนงานทาง	347,032.29	Factor F Factor F
2	ค่างานต้นทุนงานอาคาร	-	- เงินล่วงหน้าจ่าย              0%
3	ค่างานต้นทุนงานสะพานและท่อเหลี่ยม		- เงินประกันผลงานทั้              0%
4	ค่างานต้นทุนงานชลประทาน	-	- ดอกเบี้ยเงินกู้                      7%
			- ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม                  7%
			- พื้นที่                                      ปกติ
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	347,032.29	
	คิดเป็นราคากลาง (สามแสนสี่หมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน)	347,000.00	

ประมาณราคา 

(นายสมชาย สิริ)

หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง

ตรวจ 

(นายวิรพล กุดชัยภูมิ)

รองปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

เห็นชอบ ว่าที่ ร.ต. 

(ชาตชาย ไครกระโทก)

ปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

อนุมัติ 

(นายรัชชัย จันทรเจริญ)

นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี



ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านร่มเกล้า ม.19 และบ้านวังปลาผา ม.10

สถานที่ก่อสร้าง บ้านร่มเกล้า ม.19 และบ้านวังปลาผา ม.10 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

ปริมาณงาน

1	ถนนสายเหมืองหนองไผ่ล้อม-หนองกระทุ่ม		ระยะทาง	1,650.00	เมตร		
1.1	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.00	เมตร ยาว	100.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
1.2	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.00	เมตร ยาว	170.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
1.3	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.00	เมตร ยาว	120.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
	หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	97.50	ลูกบาศก์เมตร				
1.4	ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	1,260.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	3,150.00 ตารางเมตร
2	ถนนสายเลียบบคลองน้ำบ้านไร่-บ้านวังปลาผา		ระยะทาง	1,100.00	เมตร		
2.1	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	100.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
2.2	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	140.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
	หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	75.00	ลูกบาศก์เมตร				
2.3	ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	860.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	2,580.00 ตารางเมตร
3	ถนนสายบ้านวังปลาผา-หนองกระทุ่ม		ระยะทาง	2,400.00	เมตร		
3.1	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	150.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
3.2	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	120.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
3.3	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	100.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
	หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	115.63	ลูกบาศก์เมตร				
3.4	ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	2,030.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	6,090.00 ตารางเมตร
4	ถนนข้างโรงฆ่าสัตว์บ้านวังปลาผา		ระยะทาง	450.00	เมตร		
4.1	ลงลูกรังผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	100.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
	หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	31.25	ลูกบาศก์เมตร				
4.2	ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	350.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	875.00 ตารางเมตร
5	ถนนสายปากเหมืองชุม		ระยะทาง	600.00	เมตร		
5.1	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	120.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
	หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	37.50	ลูกบาศก์เมตร				
5.3	ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	480.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	1,200.00 ตารางเมตร
6	ถนนสายฝายน้ำล้นคลองแล้ง-เลียบบคลองวังปลาผา		ระยะทาง	1,350.00	เมตร		
6.1	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	80.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
6.2	ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	120.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
	หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	62.50	ลูกบาศก์เมตร				
6.3	ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	1,150.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	3,450.00 ตารางเมตร

<b>7 ถนนเลียบบคลองแล้งฝั่งขวา</b>	ระยะทาง	1,500.00	เมตร			
7.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	110.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
7.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	190.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	93.75	ลูกบาศก์เมตร				
7.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	1,200.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	3,600.00 ตารางเมตร
<b>8 ถนนสายเลียบบคลองแล้งฝั่งซ้าย</b>	ระยะทาง	2,000.00	เมตร			
8.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	160.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
8.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	90.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
8.3 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	100.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	109.38	ลูกบาศก์เมตร				
8.4 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	1,650.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	4,950.00 ตารางเมตร
<b>9 ถนนสายบ้านร่มเกล้า-บ้านท่าขามแป</b>	ระยะทาง	2,400.00	เมตร			
9.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	60.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
9.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	100.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
9.3 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	150.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	116.25	ลูกบาศก์เมตร				
9.4 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.50	เมตร ยาว	2,090.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	7,315.00 ตารางเมตร
<b>10 ถนนสายกุดใหญ่-คลองแล้ง</b>	ระยะทาง	2,500.00	เมตร			
10.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	80.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
10.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	110.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	59.38	ลูกบาศก์เมตร				
10.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	2,310.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	6,930.00 ตารางเมตร
<b>11 ถนนสายเลียบบลำห้วยบ้าน</b>	ระยะทาง	1,750.00	เมตร			
11.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	110.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
11.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	130.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	75.00	ลูกบาศก์เมตร				
11.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	1,510.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	4,530.00 ตารางเมตร
<b>12 ถนนสายเลียบบทางห้วยบ้าน</b>	ระยะทาง	1,100.00	เมตร			
12.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	60.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
12.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	80.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
12.3 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย	2.50	เมตร ยาว	70.00	เมตร	หนาเฉลี่ย	0.10 เมตร
หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า	65.63	ลูกบาศก์เมตร				
12.4 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย	3.00	เมตร ยาว	890.00	เมตร	มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า	2,670.00 ตารางเมตร

13 ถนนสายคลองโตก-คลองส่งน้ำบ้านวังปลาผา

ระยะทาง 600.00 เมตร

13.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 60.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร

13.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร

หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 43.75 ลูกบาศก์เมตร

13.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 460.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 1,150.00 ตารางเมตร

14 ถนนสายกุดน้ำเค็ม

ระยะทาง 600.00 เมตร

13.1 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร

13.2 ลงลูกรังผิวจราจรช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร

หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 62.50 ลูกบาศก์เมตร

13.3 ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 400.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 1,000.00 ตารางเมตร

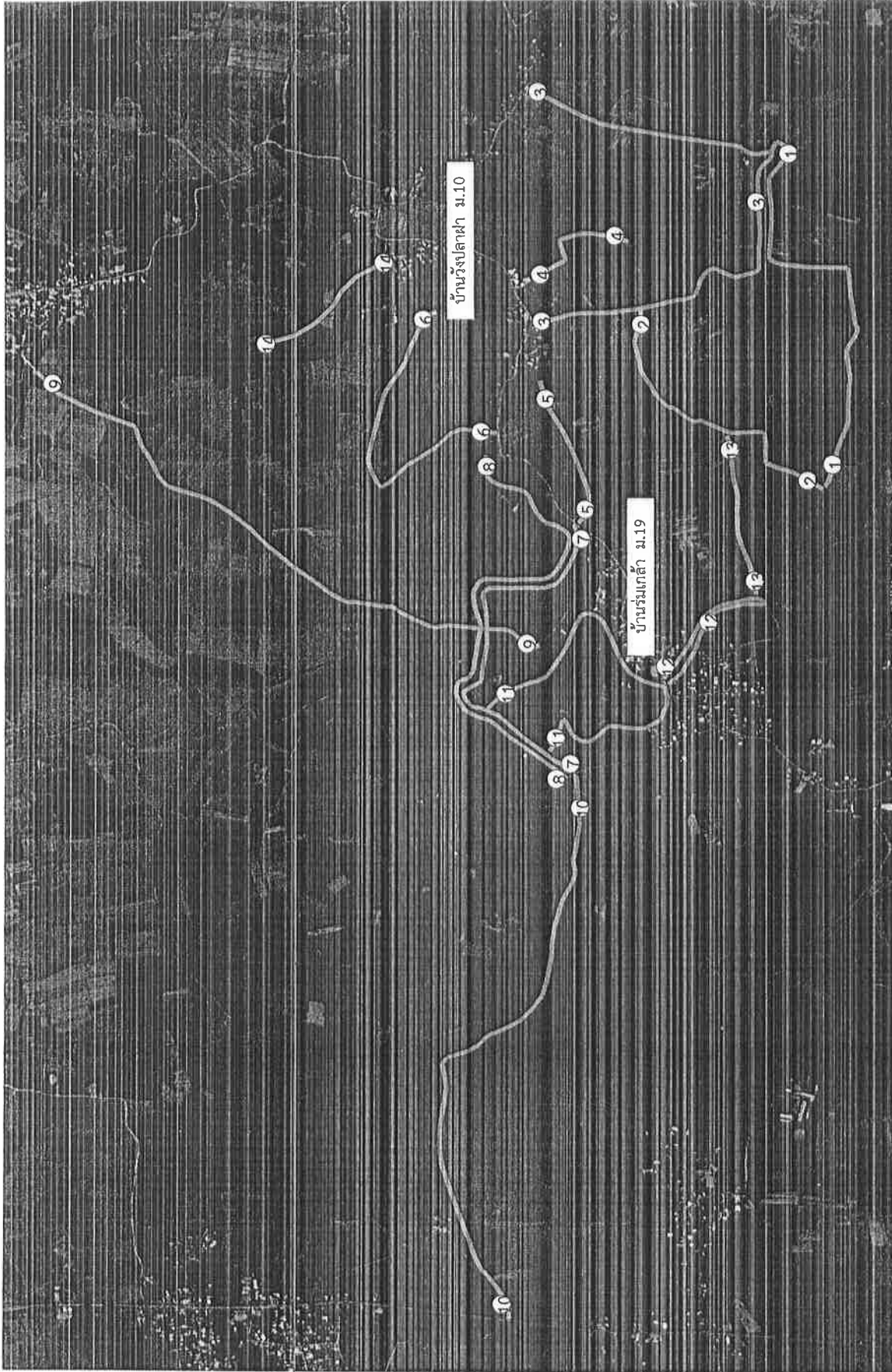
ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานดินถม							
1.1	งานดินถมคันทาง ปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	-	60.91	-	1.3642	83.09	-
2	งานลูกรังผิวจราจร							
2.1	ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร	ลบ.ม.	1,045.00	161.50	168,767.50	1.3642	220.32	230,232.62
3	งานปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรัง							
3.1	ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรัง	ตร.ม.	49,490.00	1.73	85,617.70	1.3642	2.36	116,799.67
<b>รวมค่าก่อสร้าง</b>								<b>347,032.29</b>




# โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านร่มเกล้า ม.19 และบ้านวังปลาผา ม.10

สถานที่ดำเนินการ

บ้านร่มเกล้า ม.19 และบ้านวังปลาผา ม.10 ตำบลกลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ



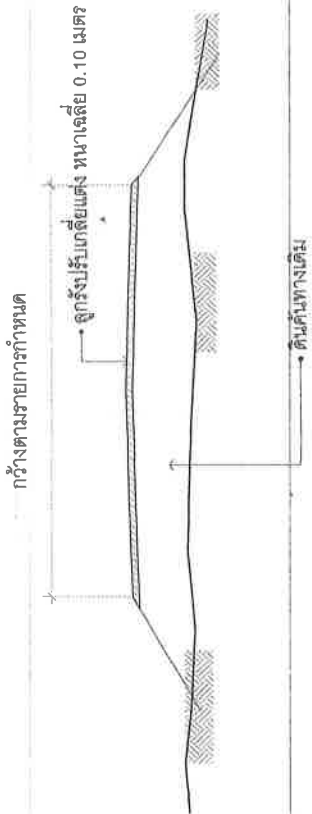
<b>โครงการ</b> ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่ บ้านร่มเกล้า ม.19 และบ้านวังปลาผา ม.10	<b>สถานที่ก่อสร้าง</b> บ้านร่มเกล้า ม.19 และบ้านวังปลาผา ม.10 ตำบลสูงเม่นลำสี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ	<b>เขียนแบบ</b> หัวหน้างานแบบแผนและวิศวกรรม ภาควิชาการวางแผน สำนักงานโยธาธิการและผังเมือง (นายวิรัชพล ภูคชชัยภูมิ) รองปลัดเทศบาลตำบลสูงเม่นลำสี	<b>เห็นชอบ</b> ภาที่ ๖.๓๓ (ชาติชาย ไชยกระโทก) ปลัดเทศบาลตำบลสูงเม่นลำสี  แบบแสดง	<b>อนุมัติ</b>  (นายธวัชชัย จันทน์เจริญ) นายกเทศมนตรีตำบลสูงเม่นลำสี
--	--	---	--	--



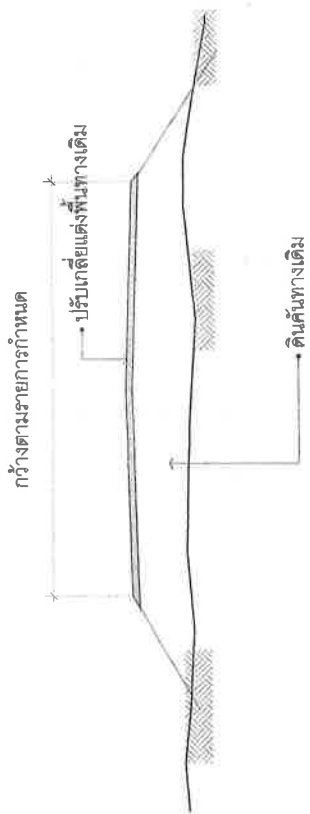
**รายการประกอบแบบ**

- รายละเอียดตามรูปตัดโครงสร้างทางสามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ตามขนาดชนิดและด้านโครงสร้างได้ตามความเหมาะสมกับสภาพทางที่ดำเนินการทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจรับงานจ้าง
- ภายในบริเวณตามที่กำหนดไว้แบบอาจจะกำหนดให้ทำการตอเนได้ก็ตามความเหมาะสม และอาจให้ทำการเพิ่มบริเวณทางเชื่อมเข้าสถานที่ราชการหรืออาคารสาธารณะในระยะไม่เกินเขตทาง หรือทำการขยับบริเวณทางแยกสาธารณะทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ควบคุมงาน
- ในกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตามข้อใดที่กำหนดไว้ในแบบ สามารถเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้โดยพิจารณาดำเนินการในส่วนอื่นในสายทาง ตามความเหมาะสมทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้ว่าฯ
- การเปลี่ยนแปลงแก้ไขตามข้อ 1. 2 และ 3 จะต้องได้ปริมาณงานตามที่กำหนด


ข้าง



**รูปตัดโครงสร้างทางช่องรับเกลี่ยแต่งผิวลูกรัง**



**รูปตัดโครงสร้างทางช่องรับเกลี่ยผิวทางเดิม**

	<p><b>โครงการ</b> ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่ บ้านร่มเกล้า ม.19 บ้านร่มเกล้า ม.19 และบ้านวังปลาผ้า ม.10</p>	<p><b>สถานที่ก่อสร้าง</b> บ้านร่มเกล้า ม.19 และบ้านวังปลาผ้า ม.10 ตำบลดงสำเภา อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ</p>	<p><b>เขียนแบบ</b> หัวหน้าฝ่ายแบบและก่อสร้าง ภาควิชาการขนส่ง วิศวกรรมโยธา (นายวิรัชพล กุศลบุญมี) รองปลัดเทศบาลตำบลดงสำเภา</p>	<p><b>เห็นชอบ</b> วัฑฒัน วัฑฒัน (วาณิชชาวน ศิริ) ภาควิชาโยธา วิศวกรรมโยธา ปลัดเทศบาลตำบลดงสำเภา</p>	<p><b>อนุมัติ</b> (นายธวัชชัย นายกเทศมนตรี) นายกเทศมนตรี</p>
---	---	---	---	---	--

ภาคผนวก



แบบเปิดเผยข้อมูลการใช้จ่ายเงินสะสมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗

เทศบาลตำบลลุ่มลำชี

อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
๑.)	<p>โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านโนนโพธิ์ หมู่ที่ ๑, บ้านโนนโพธิ์ทอง หมู่ที่ ๒๑ และบ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ ๑๕</p> <p><u>ปริมาณงาน</u></p> <p>- ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมด ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๑.๕๖ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓๗,๓๖๕ ตารางเมตร</p> <p>ปรากฏในทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๑๔ ลำดับที่ ๑</p>	๓๑๐,๐๐๐ บาท	- ได้รับอนุมัติจากการประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖
๒.)	<p>โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านราษฎร์ยางชุม หมู่ที่ ๒๐, บ้านห้วยหวาย หมู่ที่ ๑๑ และบ้านท่าแก หมู่ที่ ๒</p> <p><u>ปริมาณงาน</u></p> <p>- ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมด ไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๕.๖๓ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔๖,๒๗๐ ตารางเมตร</p> <p>ปรากฏในทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๑๕ ลำดับที่ ๑</p>	๓๓๐,๐๐๐ บาท	- ได้รับอนุมัติจากการประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
๓.)	<p>โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านแผ่นดินทอง หมู่ที่ ๑๓, บ้านป่าสะแกราช หมู่ที่ ๑๒ และบ้านท่าแกทอง หมู่ที่ ๒๒</p> <p><u>ปริมาณงาน</u></p> <p>- ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมด ไม่น้อยกว่า ๘๗๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๓๗,๗๑๐ ตารางเมตร</p> <p>ปรากฏในทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๑๕ ลำดับที่ ๒</p>	๓๐๔,๐๐๐ บาท	<p>- ได้รับอนุมัติจากการประชุมสภาเทศบาลตำบลท่าบลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖</p>
๔.)	<p>โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านปากคันฉู หมู่ที่ ๑๔, บ้านคลองโลโพ หมู่ที่ ๑๖ และบ้านวังกุ่ม หมู่ที่ ๕</p> <p><u>ปริมาณงาน</u></p> <p>- ถมดินพื้นที่ทางสูงเฉลี่ย ๐.๗๐ เมตร มีปริมาณดินถมรวมทั้งหมด ไม่น้อยกว่า ๑๕๗.๕๐ ลูกบาศก์เมตร ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๑,๒๗๔.๓๘ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๕๖,๘๗๕ ตารางเมตร</p> <p>ปรากฏในทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๑๖ ลำดับที่ ๑</p>	๔๒๘,๐๐๐ บาท	<p>- ได้รับอนุมัติจากการประชุมสภาเทศบาลตำบลท่าบลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖</p>

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
๕.)	<p>โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านทางเรียง หมู่ที่ ๘, บ้านป่าไม้แดง หมู่ที่ ๗, บ้านไร่ หมู่ที่ ๖ และบ้านปายาง หมู่ที่ ๓</p> <p><u>ปริมาณงาน</u></p> <p>- ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมด ไม่น้อยกว่า ๙๐๕.๒๕ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔๖,๔๑๐ ตารางเมตร</p> <p>ปรากฏในทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๑๖ ลำดับที่ ๒</p>	๓๒๐,๐๐๐ บาท	<p>- ได้รับอนุมัติจากการประชุมสภาเทศบาลตำบลลำปาง สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖</p>
๖.)	<p>โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านร่มเกล้า หมู่ที่ ๑๙ และบ้านวังปลาฝา หมู่ที่ ๑๐</p> <p><u>ปริมาณงาน</u></p> <p>- ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมด ไม่น้อยกว่า ๑,๐๔๕ ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรไม่น้อยกว่า ๔๙,๔๙๐ ตารางเมตร</p> <p>ปรากฏในทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๑๗ ลำดับที่ ๑</p>	๓๔๗,๐๐๐ บาท	<p>- ได้รับอนุมัติจากการประชุมสภาเทศบาลตำบลลำปาง สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖</p>

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
๗.)	<p>โครงการจัดซื้อรถบรรทุกเทท้าย ติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้า ซ่อมแซมไฟฟ้า ชนิด ๖ ล้อ จำนวน ๑ คัน</p> <p><u>คุณลักษณะ</u></p> <p>- เครื่องยนต์ดีเซล มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๓๐ แรงม้า ระหว่างหัวแก่งและกระบะบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก ตอนท้ายติดตั้ง กระบะบรรทุกมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๒ ลูกบาศก์เมตร สามารถ เทท้ายได้ด้วยระบบไฮดรอลิก โดยมีค้ำโยกหรือสวิทช์ควบคุมอยู่ในหัวแก่ง มีระบบสัญญาณไฟครบถ้วน</p> <p>ปรากฏในทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๓๔ ลำดับที่ ๒</p>	๒,๗๐๐,๐๐๐ บาท	<p>- ได้รับอนุมัติจากการประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖</p>
๘.)	<p>โครงการจัดซื้อรถบรรทุก(ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน ๑ คัน</p> <p><u>คุณลักษณะ</u></p> <p>- เป็นรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ แบบบรรทุกน้ำ ปริมาตร กระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ ตอนท้ายหลังแก่งติดตั้งตู้บรรทุกน้ำ มีปริมาตรความจุ ไม่น้อยกว่า ๖,๐๐๐ ลิตร มีระบบสัญญาณไฟครบถ้วน</p> <p>ปรากฏในทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๓๑ ลำดับที่ ๒</p>	๒,๕๖๓,๐๐๐ บาท	<p>- ได้รับอนุมัติจากการประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖</p>

ลำดับที่	ชื่อโครงการ/รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
๔.)	<p>โครงการจัดซื้อเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาด ๑๗ ฟุต พร้อมเครื่องยนต์แก๊สโซลีน ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ แรงม้า แบบหางยาว พร้อมอุปกรณ์พร้อมใช้งาน จำนวน ๑ ลำ</p> <p><u>คุณลักษณะ</u></p> <p>- เป็นเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาด ๑๗ ฟุต ความยาวไม่น้อยกว่า ๕.๓๐ เมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า ๑.๘๐ เมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๐.๔๐ เมตร</p> <p>ปรากฏในทบทวนแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐) เพิ่มเติมครั้งที่ ๓ พ.ศ.๒๕๖๖ หน้า ๓๑ ลำดับที่ ๒</p>	๑๓๕,๐๐๐ บาท	- ได้รับอนุมัติจากการประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๖๖

ผู้รับรองข้อมูล



ว่าที่ ร.ต.

(ชาติชาย ไครกระโทก)

ตำแหน่ง ปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

อ้างอิง ตามหนังสือกรมส่งเสริมปกครองส่วนท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๐๘.๒/ว๔๐๐๑ ลว.๒๘ กันยายน ๒๕๖๖ เรื่อง การเปิดเผยข้อมูลงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตามแผนปฏิบัติการยกระดับค่าคะแนนดัชนีการรับรู้การทุจริต

## ภาพประกอบ

### การพิจารณา

โครงการถ่ายโอนเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗  
เพื่อปรับปรุงถนนชำรุดจากอุทกภัยในเขตเทศบาลตำบลลุ่มลำชี  
และครุภัณฑ์ที่มีความจำเป็นในการปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง  
เพื่อเสนอพิจารณาอนุมัติต่อ สภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี  
การประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ ครั้งที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖  
วันที่ ๑๔ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖  
ณ ห้องประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี



บันทึกรายงานการประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

สมัยสามัญ สมัยที่ 4 ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ.2566

วันที่ 14 เดือน ธันวาคม พ.ศ.2566

ณ ห้องประชุมเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

เริ่มประชุม เวลา 09.00 น.

รายชื่อผู้เข้าประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นายศักดิ์ชัย สิทธิศาสตร์	ประธานสภาเทศบาล	ศักดิ์ชัย	
2	นายสมัย บ่อจตุรัส	รองประธานสภาเทศบาล	สมัย	
3	ว่าที่ ร.ต.ชาติชาย ไครกระโทก	เลขานุการสภาเทศบาล	ชาติชาย	
4	นายจรรยา เมางษา	สมาชิกสภาเทศบาล เขต 1	จรรยา	
5	นายธีระพงษ์ บำรุง	สมาชิกสภาเทศบาล เขต 1	ธีระพงษ์	
6	นางสาวเด่นเดือน ก้านขุนทด	สมาชิกสภาเทศบาล เขต 1	เด่นเดือน	
7	นายอนุชา มณีรุ่ง	สมาชิกสภาเทศบาล เขต 1	อนุชา	
8	นายพิเชษฐ จันเขว่า	สมาชิกสภาเทศบาล เขต 1	พิเชษฐ	
9	นายหนูชิต วุสันเทียะ	สมาชิกสภาเทศบาล เขต 1	หนูชิต	
10	นายวีระ นบสูงเนิน	สมาชิกสภาเทศบาล เขต 2	วีระ	
11	นายสำเรียง ดุงสูงเนิน	สมาชิกสภาเทศบาล เขต 2	สำเรียง	
12	นายธีระพงษ์ พริ้งชัยภูมิ	สมาชิกสภาเทศบาล เขต 2	ธีระพงษ์	
13	นางสายฝน โสวิชัย	สมาชิกสภาเทศบาล เขต 2	สายฝน	

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
-	-	-	-	-

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมสภา

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นายธวัชชัย จันท์เจริญ	นายกเทศมนตรี	ธวัชชัย	
2	นายสมนึก ประสานเนตร	รองนายกเทศมนตรี	สมนึก	
3	นายอุทัย บำรุง	รองนายกเทศมนตรี	อุทัย	
4	นายบุญกอง มณีรุ่ง	ที่ปรึกษานายกเทศมนตรี	บุญกอง	
5	นายเอกชัย แสงแก้ว	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	เอกชัย	
6	นายสมชาย ศิริ	หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง	สมชาย	
7	นายวีรพล กุดชัยภูมิ	รองปลัดเทศบาล	วีรพล	


ว่าที่ ร.ต.

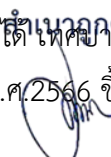
(ชาติชาย ไครกระโทก)


เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
ก่อนการประชุม	<p>ว่าที่ ร.ต.ชาติชาย ไครกระโทก ปลัดเทศบาล เลขาธิการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p>- บัดนี้ เมื่อสมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชีมาครบองค์ประชุมแล้ว ได้เวลาอันสมควร กระผมขอเรียนเชิญประธานสภาเทศบาลจุดเทียนธูปบูชาพระรัตนตรัย พร้อมทั้งกล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมสภา ตามระเบียบวาระการประชุมสภาต่อไป</p> <p><b>ประธาน</b> - กล่าวขอบคุณสมาชิกทุกท่านที่มาประชุมโดยพร้อมเพรียงกันและกระผมขอเปิดประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ 4 ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ.2566 ณ บัดนี้</p>
<p>ระเบียบวาระที่ 1</p> <p>เรื่อง ประธาน</p> <p>แจ้งให้ที่ประชุม</p> <p>ทราบ</p>	<p><b>1.1) เรื่อง การแนะนำตัวสมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 ได้รับการเลือกตั้งเข้ามาแทนตำแหน่งที่ว่าง จำนวน 1 ท่าน คือ นายธีระพงษ์ พริ้งชัยภูมิ</b></p> <p><b>ประธาน</b> - ตามที่ นายธนากร สะไบทอง สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 ได้เสียชีวิต เมื่อวันที่ 7 สิงหาคม 2566 เป็นเหตุให้ต้องจัดให้มีการเลือกตั้งสมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี แทนตำแหน่งที่ว่าง ตามมาตรา 11 แห่งพระราชบัญญัติการเลือกตั้งสมาชิกสภาท้องถิ่นหรือผู้บริหารท้องถิ่น พ.ศ.2562 จึงต้องจัดให้มีการเลือกตั้งแทนตำแหน่งที่ว่างลง ในวันที่ 24 กันยายน 2566 ที่ผ่านมาแล้วนั้น และตามพระราชบัญญัติเทศบาล พ.ศ.2496 และที่แก้ไขเพิ่มเติมมาตรา 17 บัญญัติว่า ก่อนเข้ารับหน้าที่สมาชิกสภาเทศบาลต้องปฏิญาณตนในที่ประชุมสภาเทศบาล ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกฎหมาย ลำดับต่อไป ขอให้ท่านได้แนะนำตนเองครับ</p> <p><b>นายธีระพงษ์ พริ้งชัยภูมิ สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2</b></p> <p>“ข้าพเจ้า (ชื่อผู้ปฏิญาณตน) จะรักษาไว้และปฏิบัติตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย จะซื่อสัตย์ สุจริต และปฏิบัติหน้าที่ เพื่อประโยชน์ของประชาชน”</p> <p><b>ประธาน</b> - ในนามสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชียินดีต้อนรับนายธีระพงษ์ พริ้งชัยภูมิ สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 ที่ได้รับการเลือกตั้งเข้ามาแทนตำแหน่งที่ว่าง และหวังว่าคงได้ทำงานร่วมกันเพื่อพัฒนาตำบลลุ่มลำชีให้พัฒนาก้าวหน้าต่อไป</p> <p><b>1.2) เรื่อง การกำหนดวันประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ 4 ประจำปี พ.ศ.2566</b></p> <p><b>ประธาน</b> - แจ้งให้ที่ประชุม เสนอการกำหนดวันประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ 4 ประจำปี พ.ศ.2566 จะกำหนดกี่วัน และวันไหนบ้าง</p> <p><b>นายสำเริง ดุงสูงเนิน สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2</b></p> <p>- เสนอให้มีการประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ 4 ประจำปี พ.ศ.2566 จำนวน 1 วัน คือ วันที่ 14 ธันวาคม 2566</p> <p><b>ผู้รับรอง</b> 1.) นายธีระพงษ์ บำรุง สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1                  2.) นายหนูชิต วุสันเทียะ สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1</p> <p><b>ประธาน</b> - สอบถามที่ประชุม มีสมาชิกท่านใดจะเสนอเป็นอย่างอื่นหรือไม่</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">ว่าที่ ร.ต.                  (ชาติชาย ไครกระโทก)                  เลขาธิการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>




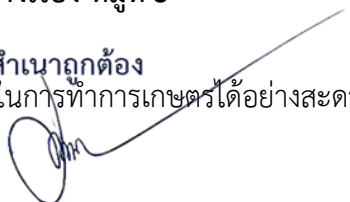
วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ										
<p><b>ระเบียบวาระที่ 2</b> <b>เรื่อง รับรอง</b> <b>รายงานการ</b> <b>ประชุมครั้งที่แล้ว</b></p>	<p><b>ประธาน</b> - ขอมติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการกำหนดวันประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ 4 ประจำปี พ.ศ.2566 ตามที่นายสำเรียง ดุงสูงเนิน สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 เสนอให้มีการประชุมสภา จำนวน 1 วัน คือ วันที่ 14 ธันวาคม 2566</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - มีมติเห็นชอบ จำนวน 11 เสียง - มีมติไม่เห็นชอบ จำนวน 0 เสียง -งดออกเสียง จำนวน 1 เสียง</p> <p><b>ประธาน</b> - ให้เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชีกล่าวทบทวนรายงานการประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ 3 ครั้งที่ 3 ประจำปี พ.ศ.2566 เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2566 ให้ที่ประชุมทราบ <b>ว่าที่ ร.ต.ชาติชาย ไครกระโทก ปลัดเทศบาล เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</b></p> <p>- ทบทวนรายงานการประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ 3 ครั้งที่ 3 ประจำปี พ.ศ.2566 เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2566 ให้ที่ประชุมทราบ ตามเอกสารบันทึกรายงานการประชุมสภาที่แจกให้สมาชิกทุกท่าน ตามระเบียบวาระที่ 1-5 จำนวน 13 หน้า</p> <p><b>ประธาน</b> - แจ้งที่ประชุม ตามที่บันทึกรายงานการประชุมสภา ในระเบียบวาระที่ 2 เรื่อง การรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว มีสมาชิกท่านใดจะแก้ไขบันทึกรายงานการประชุมหรือไม่</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - ไม่มีสมาชิกท่านใดขอแก้ไขบันทึกรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว</p> <p><b>ประธาน</b> - ขอมติรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - มีมติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์</p>										
<p><b>ระเบียบวาระที่ 3</b> <b>เรื่อง เสนอ</b> <b>เพื่อทราบ</b></p>	<p><b>3.1) เรื่อง รายงานสถานะการเงิน รายรับ-รายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2567 ณ วันที่ 30 กันยายน 2566</b></p> <p><b>ประธาน</b> - เชิญปลัดเทศบาล ชี้แจงรายละเอียดให้ที่ประชุมรับทราบ <b>ว่าที่ ร.ต.ชาติชาย ไครกระโทก ปลัดเทศบาล เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</b></p> <p>- ตามแบบรายงานพิสูจน์ยอดเงินสะสมที่สามารถนำไปใช้ได้ตามรายงานการเงิน (ระหว่างปี) เทศบาลตำบลลุ่มลำชี ณ วันที่ 13 ธันวาคม 2566</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>เงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566</td> <td style="text-align: right;">20,622,554.28</td> </tr> <tr> <td><b>หัก</b> - สำรองตามระเบียบฯ*</td> <td style="text-align: right;">17,345,553.46</td> </tr> <tr> <td>- เงินสะสมคงเหลือขั้นต่ำตามระเบียบ</td> <td style="text-align: right;">5,000,000.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right; border-top: 1px solid black;">22,345,553.46</td> </tr> <tr> <td><b>คงเหลือ</b> เงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้หลังหักสำรองตามระเบียบฯ และเงินสะสมคงเหลือขั้นต่ำตามระเบียบฯ</td> <td style="text-align: right;">- 1,722,999.18</td> </tr> </table> <p><b>หัก</b> - เงินสะสมที่ได้รับการอนุมัติแล้วในปัจจุบัน - ถอนคืนเงินรายรับข้ามปีงบประมาณ - เงินทุนสำรองเงินสะสมที่ได้รับอนุมัติแล้ว ทั้งที่ไม่ได้ก่อหนี้ผูกพันและก่อหนี้ผูกพันแล้ว แต่ยังไม่ได้บันทึกข้อมูลเป็นหนี้สิน ณ วันที่ 30 กันยายน 2566</p> <p style="text-align: right;">- เงินทุนสำรองเงินสะสมที่ได้รับอนุมัติแล้วในปัจจุบัน</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p><b>สำเนาถูกต้อง</b></p>   <p><b>ว่าที่ ร.ต.</b> <b>(ชาติชาย ไครกระโทก)</b> <b>เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี -</b></p> </div>	เงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566	20,622,554.28	<b>หัก</b> - สำรองตามระเบียบฯ*	17,345,553.46	- เงินสะสมคงเหลือขั้นต่ำตามระเบียบ	5,000,000.00		22,345,553.46	<b>คงเหลือ</b> เงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้หลังหักสำรองตามระเบียบฯ และเงินสะสมคงเหลือขั้นต่ำตามระเบียบฯ	- 1,722,999.18
เงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566	20,622,554.28										
<b>หัก</b> - สำรองตามระเบียบฯ*	17,345,553.46										
- เงินสะสมคงเหลือขั้นต่ำตามระเบียบ	5,000,000.00										
	22,345,553.46										
<b>คงเหลือ</b> เงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้หลังหักสำรองตามระเบียบฯ และเงินสะสมคงเหลือขั้นต่ำตามระเบียบฯ	- 1,722,999.18										

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><b>บวก</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เงินสะสมที่เหลือจากการอนุมัติหลังจากก่อกำหนดผู้พันแล้ว -</li> <li>- เงินทุนสำรองเงินสะสมที่เหลือจากการอนุมัติหลังจากก่อกำหนดผู้พันแล้ว -</li> <li>- รับคืนเงินรายจ่าย/รับรายได้ข้ามปีงบประมาณตกเป็นเงินสะสม 5,588.00</li> <li>- เงินทุนสำรองเงินสะสม ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 <u>13,275,311.11</u> <u>13,280,899.11</u></li> </ul> <p><b>คงเหลือ</b> เงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ ณ วันที่ _____ <u><u>11,557,899.93</u></u></p> <p><b>หมายเหตุ</b> *สำรองตามระเบียบฯ ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรไม่น้อยกว่าสามเดือน</li> <li>2.ร้อยละสิบห้าของงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายกรณีที่มีสาธารณภัยเกิดขึ้น</li> <li>3.เงินสมทบเงินส่งเสริมกิจการองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเงินสมทบเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาลที่นำส่งประจำปี 2566</li> </ol> <p><b>ที่ประชุม</b> - รับทราบ</p> <p><b>ประธาน</b> - สอบถามที่ประชุม มีสมาชิกท่านใดจะเสนอหรือสอบถามเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - ไม่มี</p> <p><b>3.2) เรื่อง แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 3 พ.ศ.2566</b></p> <p><b>ประธาน</b> - เชิญนักวิเคราะห์นโยบายและแผนชี้แจงรายละเอียดให้ที่ประชุมรับทราบ</p> <p><b>นายเอกชัย แสงแก้ว นักวิเคราะห์นโยบายและแผน</b></p> <p>- <b>เหตุความจำเป็น</b> : ตามที่เทศบาลส่วนตำบลลุ่มลำชี ได้มีการจัดทำและประกาศใช้แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) ไปแล้วนั้น เนื่องจากเทศบาลตำบลลุ่มลำชี มีความจำเป็นในการพิจารณาเพิ่มเติมโครงการในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพื่อให้โครงการสามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนได้ทันเวลาและมีประสิทธิภาพ จึงมีความจำเป็นในการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพื่อให้ปัญหา/ความต้องการ นำไปสู่การปฏิบัติที่แท้จริง ดังนั้น เพื่อให้การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น เป็นไปตามระเบียบฯ เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการปฏิบัติงาน สามารถแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชนได้ เทศบาลตำบลลุ่มลำชี จึงได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2566-2570) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3 พ.ศ.2566 ขึ้น ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <p style="text-align: right;">ว่าที่ ร.ต. </p> <p style="text-align: center;"><b>รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570)</b>  <b>เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</b> เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี <b>แบบ ผ.02</b></p> <p><b>ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5</b> ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร</p> <p><b>ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 6</b> การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน</p> <p><b>6.) ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน</b></p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><b>แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา</b></p> <p><b>1.) โครงการ</b>      <b>ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านโนนโพธิ์ หมู่ที่ 1 บ้านโนนโพธิ์ทอง หมู่ที่ 21 และบ้านน้อยพัฒนาหมู่ที่ 15</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b>      - เพื่อปรับปรุงถนนลูกรังภายในหมู่บ้านให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี - เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและปลอดภัย และสามารถขนถ่ายผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างสะดวก</p> <p><b>เป้าหมายผลผลิต</b>      - ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 1,001 ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 37,365 ตารางเมตร</p> <p><b>งบประมาณ</b>      พ.ศ.2567      310,000.00 บาท</p> <p><b>ตัวชี้วัด (KPI)</b>      - ร้อยละ 70 ของพื้นที่ประชาชนพึงพอใจในการสัญจรไปมาของเส้นทางได้โดยสะดวกและปลอดภัย</p> <p><b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b> - ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาและขนถ่ายผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย</p> <p><b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>      กองช่าง</p> <p><b>2.) โครงการ</b>      <b>ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านราษฎร์ยางชุม หมู่ที่ 20, บ้านห้วยหวาย หมู่ที่ 11 และบ้านท่าแก หมู่ที่ 2</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b>      - เพื่อปรับปรุงถนนลูกรังภายในหมู่บ้านให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี - เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและปลอดภัย และสามารถขนถ่ายผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างสะดวก</p> <p><b>เป้าหมายผลผลิต</b>      - ลงลูกรังผิวจราจรหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร มีปริมาณลูกรังรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 1,005 ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 37,365 ตารางเมตร</p> <p><b>งบประมาณ</b>      พ.ศ.2567      330,000.00 บาท</p> <p><b>ตัวชี้วัด (KPI)</b>      - ร้อยละ 70 ของพื้นที่ประชาชนพึงพอใจในการสัญจรไปมาของเส้นทางได้โดยสะดวกและปลอดภัย</p> <p><b>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</b> - ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาและขนถ่ายผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย</p> <p><b>หน่วยงานรับผิดชอบ</b>      กองช่าง</p> <p style="text-align: right;"><b>สำเนาถูกต้อง</b>  <b>ว่าที่ ร.ต.</b> <b>(ชาติชาย ไครกระโทก)</b> <b>เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</b></p> <p><b>3.) โครงการ</b>      <b>ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านแผ่นดินทอง หมู่ที่ 13, บ้านป่าสะแกราช หมู่ที่ 12 และบ้านท่าแกทอง หมู่ที่ 22</b></p> <p><b>วัตถุประสงค์</b>      - เพื่อปรับปรุงถนนลูกรังภายในหมู่บ้านให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี - เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและปลอดภัย และสามารถขนถ่ายผลิตผลทางการเกษตรได้อย่างสะดวก</p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ลงลูกรั้งผิวจรรยาหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร มีปริมาณลูกรั้งรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 977 ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจรรยาจรรูกั้งมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 37,710 ตารางเมตร</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2567 304,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 70 ของพื้นที่ประชาชนพึงพอใจในการสัญจรไปมาของเส้นทาง ได้โดยสะดวกและปลอดภัย</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย</li></ul> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p>
	<p><b>4.) โครงการ</b> ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านปากคันทัน หมู่ที่ 14, บ้านคลองโลโพ หมู่ที่ 16 และบ้านวังกุ่ม หมู่ที่ 5</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- เพื่อปรับปรุงถนนลูกรังภายในหมู่บ้านให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี</li><li>- เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงสามารถสัญจรไป-มาได้ อย่างสะดวกและปลอดภัย และสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก</li></ul> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ถมดินพื้นทางสูงเฉลี่ย 0.70 เมตร มีปริมาณดินถมรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 157 ลูกบาศก์เมตร</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ลงลูกรั้งผิวจรรยาหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร มีปริมาณลูกรั้ง รวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 1,274 ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจรรยาจรรูกั้งมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 56,875 ตารางเมตร</li></ul> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2567 428,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 70 ของพื้นที่ประชาชนพึงพอใจในการสัญจรไปมาของเส้นทาง ได้โดยสะดวกและปลอดภัย</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย</li></ul> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p>
	<p><b>5.) โครงการ</b> ปรับปรุงถนนลูกรังภายในหมู่บ้านทางเรียง หมู่ที่ 8 ,บ้านป่าไม้แดง หมู่ที่ 7, บ้านไร่ หมู่ที่ 6 และบ้านป่ายาง หมู่ที่ 3</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- เพื่อปรับปรุงถนนลูกรังภายในหมู่บ้านให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี</li><li>- เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวก และปลอดภัย และสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก</li></ul> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ลงลูกรั้งผิวจรรยา หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร มีปริมาณลูกรั้งรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 905 ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจรรยาจรรูกั้งมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 46,460 ตารางเมตร</p> <p style="text-align: right;">(ชาติชาย ไครกระเทก)</p> <p style="text-align: right;">เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2567 309,000.00 บาท</p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 70 ของพื้นที่ประชาชนพึงพอใจในการสัญจรไปมาของเส้นทาง ได้โดยสะดวกและปลอดภัย</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย</li> </ul> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> <p><b>6.) โครงการ</b> <b>ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านร่มเกล้า หมู่ที่ 19 และบ้านวังปลาผา หมู่ที่ 10</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อปรับปรุงถนนลูกรังภายในหมู่บ้านให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี</li> <li>- เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวก และปลอดภัยและสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก</li> </ul> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ลงลูกรังผิวจราจร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร มีปริมาณลูกรัง รวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 1,045 ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจราจรลูกรังมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 49,490 ตารางเมตร</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2567 309,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 70 ของพื้นที่ประชาชนพึงพอใจในการสัญจรไปมาของเส้นทาง ได้โดยสะดวกและปลอดภัย</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย</li> </ul> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p>
	<p style="text-align: center;"><b>รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570)</b></p> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: 0 auto; padding: 2px;">แบบ ผ.02/2</div> <p style="text-align: center;"><b>เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</b></p> <p><b>ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5</b> ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร</p> <p><b>ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 3</b> การพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถด้านการเกษตร</p> <p style="text-align: center;"><b>3.) ยุทธศาสตร์การพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถด้านการเกษตร</b></p> <p><b>แผนงานการเกษตร</b></p> <p><b>1.) โครงการ</b> <b>ปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านชีบน (ท่าแก้ง) บ้านท่าแก้ง หมู่ที่ 9</b> <b>เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อให้ประชาชนผู้เป็นเกษตรกรสามารถสูบน้ำในการทำเกษตรได้อย่างสะดวก และทั่วถึงในทุกๆ ฤดูกาลทำนา</li> </ul> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ซ่อมแซมระบบสถานีสูบน้ำ</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 1,000,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 80 ของประชาชนที่เป็นเกษตรกรในพื้นที่และใกล้เคียงมีความพึงพอใจ ในการใช้น้ำในการทำเกษตรอย่างทั่วถึงและเพียงพอ</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>สำเนาถูกต้อง</p>   <p>ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก)</p> <p>เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> </div>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยใช้เป็นส่วนที่ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น</li></ul> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u>                      กองช่าง</p> <p><b>2.) โครงการ</b>                      <b>ปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านท่าแก หมู่ที่ 2 เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u>                      - เพื่อให้ประชาชนผู้เป็นเกษตรกรสามารถสูบน้ำในการทำการเกษตรได้อย่างสะดวกและทั่วถึงในทุกๆ ฤดูกาลทำนา</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u>                      - ซ่อมแซมระบบสถานีสูบน้ำ</p> <p><u>งบประมาณ</u>                      พ.ศ.2568                      10,000,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u>                      - ร้อยละ 80 ของประชาชนที่เป็นเกษตรกรในพื้นที่และใกล้เคียงมีความพึงพอใจในการใช้น้ำในการทำการเกษตรอย่างทั่วถึงและเพียงพอ</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยใช้เป็นส่วนที่ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น</li></ul> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u>                      กองช่าง</p> <p><b>3.) โครงการ</b>                      <b>ปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ้านโนนโพธิ์ หมู่ที่ 1 เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u>                      - เพื่อให้ประชาชนผู้เป็นเกษตรกรสามารถสูบน้ำในการทำการเกษตรได้อย่างสะดวกและทั่วถึงในทุกๆ ฤดูกาลทำนา</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u>                      - ซ่อมแซมระบบสถานีสูบน้ำ</p> <p><u>งบประมาณ</u>                      พ.ศ.2568                      10,000,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u>                      - ร้อยละ 80 ของประชาชนที่เป็นเกษตรกรในพื้นที่และใกล้เคียงมีความพึงพอใจในการใช้น้ำในการทำการเกษตรอย่างทั่วถึงและเพียงพอ</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยใช้เป็นส่วนที่ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น</li></ul> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u>                      กองช่าง</p> <p><b>4.) โครงการ</b>                      <b>ปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ้านหางเรียง หมู่ที่ 8 เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u>                      - เพื่อให้ประชาชนผู้เป็นเกษตรกรสามารถสูบน้ำในการทำการเกษตรได้อย่างสะดวกและทั่วถึงในทุกๆ ฤดูกาลทำนา</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u>                      - ซ่อมแซมระบบสถานีสูบน้ำ</p> <p><u>งบประมาณ</u>                      พ.ศ.2568                      10,000,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u>                      - ร้อยละ 80 ของประชาชนที่เป็นเกษตรกรในพื้นที่และใกล้เคียงมีความพึงพอใจในการใช้น้ำในการทำการเกษตรอย่างทั่วถึงและเพียงพอ</p> <p style="text-align: right;"><b>สำเนาถูกต้อง</b>  ว่าที่ ร.ต.                      (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>



วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <p>- ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยใช้เป็นส่วนที่ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u>                      กองช่าง</p> <p style="text-align: center;"><b>รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570)</b>  <b>สำหรับโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น</b>  <b>เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</b></p> <p><b>ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5</b> ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร  <b>ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 6</b> การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน</p> <p style="text-align: center;"><b>6.) ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน</b></p> <p><b>แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา</b></p> <p><b>1.) โครงการ</b>                      ก่อสร้างสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณถนนสายบ้านทางเรียงป่าไม้แดง  <u>วัตถุประสงค์</u>                      - เพื่อให้ประชาชนผู้สัญจรไป-มาได้สะดวกรวดเร็วขึ้น สามารถใช้เส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u>                      - ขนาดกว้าง 5 เมตร ยาว 30 เมตร ไม่มีทางเท้า ตามแบบสำนักงานโยธาธิการผังเมืองจังหวัดชัยภูมิ แบบเลขที่ สยผจ.ชย.56-047</p> <p><u>งบประมาณ</u>                      พ.ศ.2568                      4,000,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u>                      - ร้อยละ 80 ของประชาชน และพื้นที่ใกล้เคียงมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางในการคมนาคมและใช้ในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวกรวดเร็วขึ้นจากการที่ชำรุดเสียหายจากผลกระทบน้ำท่วม</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <p>- ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยใช้เป็นส่วนที่ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u>                      กองช่าง</p> <p><b>2.) โครงการ</b>                      ซ่อมแซมสะพานคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณถนนสายบ้านทางเรียงป่าไม้แดง  <u>วัตถุประสงค์</u>                      - เพื่อให้ประชาชนผู้สัญจรไป-มาได้สะดวกรวดเร็วขึ้น สามารถใช้เส้นทางในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตร</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u>                      - ซ่อมแซมพื้นผิวสะพาน ขนาดกว้าง 9 เมตร ยาว 20 เมตร ตามแบบเทศบาลตำบลลุ่มลำชีกำหนด</p> <p><u>งบประมาณ</u>                      พ.ศ.2567                      50,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u>                      - ร้อยละ 80 ของประชาชน และพื้นที่ใกล้เคียงมีความพึงพอใจในการใช้เส้นทางในการคมนาคมและใช้ในการขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรสะดวกรวดเร็วขึ้นจากการที่ชำรุดเสียหายจากผลกระทบน้ำท่วม</p> <p style="text-align: right;"><b>สำเนาถูกต้อง</b>  <u>วาที ร.ต.</u>  (ชาติชาย ไครกระโทก)  เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>

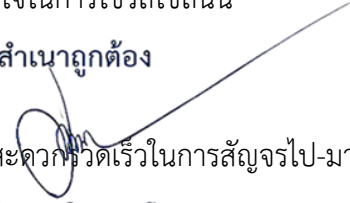
วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <p>- ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยใช้เป็นส่วนที่ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u>                      กองช่าง</p> <p><b>3.) โครงการ</b>                      <b>ก่อสร้างฝายแกนดินซีเมนต์ลำห้วยหวาย บ้านท่าแก หมู่ที่ 2</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u>                      - เพื่อกักน้ำใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียง</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u>                      - ขนาดสันฝาย สูง 2 เมตร ความยาว 21 เมตร ตามแบบมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>งบประมาณ</u>                      พ.ศ.2568                      720,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u>                      - ร้อยละ 70 ของพื้นที่ที่มีการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <p>- สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียงอย่างเพียงพอ</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u>                      กองช่าง</p> <p><b>4.) โครงการ</b>                      <b>ก่อสร้างฝายแกนดินซีเมนต์ลำห้วยหวาย บ้านห้วยหวาย หมู่ที่ 11</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u>                      - เพื่อกักน้ำใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียง</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u>                      - ขนาดสันฝาย สูง 2 เมตร ความยาว 20 เมตร ตามแบบมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>งบประมาณ</u>                      พ.ศ.2568                      680,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u>                      - ร้อยละ 70 ของพื้นที่ที่มีการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <p>- สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียงอย่างเพียงพอ</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u>                      กองช่าง</p> <p><b>5.) โครงการ</b>                      <b>ก่อสร้างฝายแกนดินซีเมนต์ลำห้วยหวาย บ้านท่าแก หมู่ที่ 22</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u>                      - เพื่อกักน้ำใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียง</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u>                      - ขนาดสันฝาย สูง 2 เมตร ความยาว 26 เมตร ตามแบบมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>งบประมาณ</u>                      พ.ศ.2568                      860,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u>                      - ร้อยละ 70 ของพื้นที่ที่มีการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง</p> <p style="text-align: right;"><i>วันที่ ร.ศ. (ชาติชาย ไครกระโทก)</i> เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>



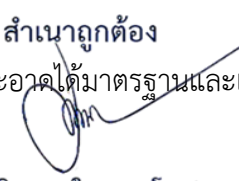
วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u> - สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียงอย่างเพียงพอ</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u>                      กองช่าง</p> <p><b>6.) โครงการ</b>                      <b>ก่อสร้างฝายแกนดินซีเมนต์ลำห้วยน้ำเค็ม บ้านร่มเกล้า หมู่ที่ 19</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u>                      - เพื่อกักน้ำใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียง</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u>                      - ขนาดสันฝาย สูง 2 เมตร ความยาว 20 เมตร ตามแบบมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>งบประมาณ</u>                      พ.ศ.2568                      680,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u>                      - ร้อยละ 70 ของพื้นที่ที่มีการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u> - สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียงอย่างเพียงพอ</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u>                      กองช่าง</p> <p><b>7.) โครงการ</b>                      <b>ก่อสร้างฝายแกนดินซีเมนต์ลำห้วยน้ำเค็ม บ้านวังปลาผา หมู่ที่ 10</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u>                      - เพื่อกักน้ำใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียง</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u>                      - ขนาดสันฝาย สูง 2 เมตร ความยาว 32 เมตร ตามแบบมาตรฐานของกรมโยธาธิการและผังเมือง เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>งบประมาณ</u>                      พ.ศ.2568                      1,030,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u>                      - ร้อยละ 70 ของพื้นที่ที่มีการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u> - สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียงอย่างเพียงพอ</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u>                      กองช่าง</p> <p><b>8.) โครงการ</b>                      <b>ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ชยถ.109-030 สายโนนตู-บ้านห้วยหวาย หมู่ที่ 11 ตำบลลุ่มลำชี</b></p> <p><u>วัตถุประสงค์</u>                      - เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน <b>สถานีถูกต้อง</b></p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u>                      - ขนาดผิวจราจร กว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 15 เซนติเมตร ไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 9,000 ตารางเมตร <b>(ชาติชาย ไครกระโทก)</b></p> <p><u>งบประมาณ</u>                      พ.ศ.2568                      7,650,000.00 บาท                      <b>เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</b></p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 70 ของประชาชนในพื้นที่ที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนน ในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <p>- ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p>
	<p><b>9.) โครงการ</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ขยถ.109-024 สายร่มเกล้า-ท่าขามแป หมู่ที่ 19 ตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ขนาดผิวจราจร กว้าง 5 เมตร ยาว 2,500 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้าง เฉลี่ยข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 12,500 ตารางเมตร</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 10,000,000.00 บาท</p>
	<p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 70 ของประชาชนในพื้นที่ที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนน ในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <p>- ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p>
	<p><b>10.) โครงการ</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ขยถ.109-05 สายบ้านท่าแก-บ้านป่าสะแกราษ หมู่ที่ 2 บ้านท่าแก ตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ขนาดผิวจราจร กว้าง 5 เมตร ยาว 2,300 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้าง เฉลี่ยข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 11,500 ตารางเมตร</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 9,500,000.00 บาท</p>
	<p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 70 ของประชาชนในพื้นที่ที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนน ในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <p>- ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p>
	<p><b>11.) โครงการ</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ขยถ.109-008 สายบ้านป่าสะแกราษ-บ้านท่าแก หมู่ที่ 12 บ้านป่าสะแกราษ ตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ขนาดผิวจราจร กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้าง เฉลี่ยข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 5,000 ตารางเมตร</p> <p>สำเนาถูกต้อง ว่าที่ร้อยตรี (ชวลิตชาย, ไคร้กระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 4,250,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 70 ของประชาชนในพื้นที่ที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนน ในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <p>- ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p>
	<p><b>12.) โครงการ</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ขยถ.109-03 สายบ้านแผ่นดินทอง-บ้านราษฎร์ยางชุม ตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ขนาดผิวจราจร กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้าง เฉลี่ยข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 5,000 ตารางเมตร</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 4,250,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 70 ของประชาชนในพื้นที่ที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนน ในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <p>- ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p>
	<p><b>13.) โครงการ</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ขยถ.109-009 สายปากคั่นฉู-แผ่นดินทอง หมู่ที่ 14 บ้านปากคั่นฉู ตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ขนาดผิวจราจร กว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้าง เฉลี่ยข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 2,000 ตารางเมตร</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 1,800,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 70 ของประชาชนในพื้นที่ที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนน ในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <p>- ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p>
	<p><b>14.) โครงการ</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ขยถ.109-017 สายบ้านไร่-กุดฉนวน หมู่ที่ 6 บ้านไร่ ตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p>ว่าที่ ร.ต.</p> <p>(ชาติชาย ไครกระโทก)</p> <p>เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ขนาดผืนจรรยา กว้าง 5 เมตร ยาว 2,000 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 10,000 ตารางเมตร</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 8,500,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 70 ของประชาชนในพื้นที่ที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนนในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u> - ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p>
	<p><b>15.) โครงการ</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ชยถ.109-03 สายบ้านแผ่นดินทอง-ราษฎร์ยางชุม หมู่ที่ 11 บ้านห้วยหวาย ตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ขนาดผืนจรรยา กว้าง 5 เมตร ยาว 1,300 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 6,500 ตารางเมตร</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 5,600,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 70 ของประชาชนในพื้นที่ที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนนในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u> - ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p>
	<p><b>16.) โครงการ</b> ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ชยถ.109-03 สายบ้านแผ่นดินทอง-ราษฎร์ยางชุม หมู่ที่ 12 บ้านป่าสะแกราช ตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ขนาดผืนจรรยา กว้าง 5 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 7,500 ตารางเมตร</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 6,400,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 70 ของประชาชนในพื้นที่ที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนนในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u> - ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> <p style="text-align: right;"><b>สำเนาถูกต้อง</b>  <b>(ชาติชาย ไครกระโทก)</b></p>
	<p><b>17.) โครงการ</b> เสริมผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น ชยถ.109-006 สายบ้านโนนน้อย-ปากคันทอง หมู่ที่ 4 บ้านโนนน้อย ตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ขนาดผิวจราจร กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้าง เฉลี่ยข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 5,000 ตารางเมตร</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 1,900,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 70 ของประชาชนในพื้นที่ที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนน ในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u> - ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p>
	<p><b>18.) โครงการ</b> เสริมผิวทางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต รหัสทางหลวงท้องถิ่น ชยถ.109-016 สายหนองส้มโรง-ราษฎร์ยางชม หมู่ที่ 18 บ้านหนองส้มโรง ตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ขนาดผิวจราจร กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้าง เฉลี่ยข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 5,000 ตารางเมตร</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 1,900,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 70 ของประชาชนในพื้นที่ที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนน ในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u> - ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p>
	<p><b>19.) โครงการ</b> ก่อสร้างหอประชุมเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อใช้เป็นหอประชุมในการจัดงาน กิจกรรมต่างๆ ที่เป็นงานส่วนรวมของ ตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ขนาดกว้าง 20 เมตร ยาว 52 เมตร</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 10,000,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 70 ของผู้มาขอใช้สถานที่ในการจัดกิจกรรมต่างๆ มีความพึงพอใจ และทำงานสำเร็จตามวัตถุประสงค์มีประสิทธิภาพ</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u> - การจัดกิจกรรมต่างๆ ของเทศบาลตำบลลุ่มลำชีและหน่วยงานในพื้นที่ตำบล มีสถานที่ในการจัดงานที่ดีและสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง <span style="float: right;">สำเนาถูกต้อง</span></p>
	<p><b>20.) โครงการ</b> ปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อเพิ่มพื้นที่ใช้สอยในการบริการประชาชนผู้มารับบริการและติดต่อราชการ ให้มีประสิทธิภาพ <span style="float: right;">ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก)</span></p> <p><span style="float: right;">เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</span> - เพื่อเพิ่มพื้นที่หน่วยงานราชการในสังกัดให้มีพื้นที่ในการทำงานบริการประชาชน</p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ขนาดกว้าง 8 เมตร ยาว เมตร</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 2,000,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 70 ของผู้มาติดต่อราชการและมารับบริการมีความพึงพอใจและประทับใจ ในสถานที่ให้บริการที่มีประสิทธิภาพ</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ประชาชนหรือผู้มาติดต่อราชการมีความพึงพอใจในสถานที่และเจ้าหน้าที่ พนักงาน มีสถานที่ในการทำงานอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ</li></ul> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p>
	<p><b>21.) โครงการ</b> ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดินขนาดใหญ่ บ้านไร่ หมู่ที่ 6 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านได้ระบบการผลิตน้ำประปาที่มีประสิทธิภาพและคุณภาพ</li><li>- เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านได้ใช้น้ำประปาที่สะอาดได้มาตรฐาน</li></ul> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดินขนาดใหญ่ ตามแบบมาตรฐานที่กำหนด</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 4,000,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 80 ของประชาชนภายในหมู่บ้านมีความพึงพอใจในการใช้น้ำประปา</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ประชาชนภายในหมู่บ้านได้ใช้น้ำประปาที่สะอาดได้มาตรฐานและเพียงพอต่อประชาชนภายในหมู่บ้าน</li></ul> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p>
	<p><b>22.) โครงการ</b> ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดินขนาดใหญ่ บ้านป่ายาง หมู่ที่ 3 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านได้ระบบการผลิตน้ำประปาที่มีประสิทธิภาพและคุณภาพ</li><li>- เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านได้ใช้น้ำประปาที่สะอาดได้มาตรฐาน</li></ul> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดินขนาดใหญ่ ตามแบบมาตรฐานที่กำหนด</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 4,000,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 80 ของประชาชนภายในหมู่บ้านมีความพึงพอใจในการใช้น้ำประปา</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ประชาชนภายในหมู่บ้านได้ใช้น้ำประปาที่สะอาดได้มาตรฐานและเพียงพอต่อประชาชนภายในหมู่บ้าน</li></ul> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> <p style="text-align: right;"><b>สำเนาถูกต้อง</b>  ว่าที่ ร.ต. <b>(ชาติชาย ไครกระโทก)</b></p>
	<p><b>23.) โครงการ</b> ก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท่าแก หมู่ที่ 2 เลขาธิการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- เพื่อก่อสร้างอาคารเรียนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท่าแก</li><li>- เพื่อให้เด็กเล็กภายในหมู่บ้านมีสถานที่ในการเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ</li></ul> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ก่อสร้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ตามแบบมาตรฐานที่กำหนด</p>


วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2567 2,400,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 80 ของเด็กเล็กในพื้นที่ที่มีพัฒนาการในการเรียนการสอนที่เพิ่มขึ้น</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- เด็กเล็กภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีสถานที่ในการเรียนที่ได้มาตรฐานพร้อมทั้งเป็นเด็กที่มีคุณภาพในการเรียน</li></ul> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองการศึกษา</p> <p><b>24.) โครงการ</b> ก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านไร่ หมู่ที่ 6</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- เพื่อก่อสร้างอาคารเรียนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านไร่</li><li>- เพื่อให้เด็กเล็กภายในหมู่บ้านมีสถานที่ในการเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ</li></ul> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ก่อสร้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ตามแบบมาตรฐานที่กำหนด</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 2,400,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 80 ของเด็กเล็กในพื้นที่ที่มีพัฒนาการในการเรียนการสอนที่เพิ่มขึ้น</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- เด็กเล็กภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีสถานที่ในการเรียนที่ได้มาตรฐานพร้อมทั้งเป็นเด็กที่มีคุณภาพในการเรียน</li></ul> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองการศึกษา</p> <p><b>25.) โครงการ</b> ก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านป่ายาง หมู่ที่ 3</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- เพื่อก่อสร้างอาคารเรียนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านป่ายาง</li><li>- เพื่อให้เด็กเล็กภายในหมู่บ้านมีสถานที่ในการเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ</li></ul> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ก่อสร้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ตามแบบมาตรฐานที่กำหนด</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2569 2,400,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 80 ของเด็กเล็กในพื้นที่ที่มีพัฒนาการในการเรียนการสอนที่เพิ่มขึ้น</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- เด็กเล็กภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีสถานที่ในการเรียนที่ได้มาตรฐานพร้อมทั้งเป็นเด็กที่มีคุณภาพในการเรียน</li></ul> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองการศึกษา</p> <p><b>26.) โครงการ</b> ก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโนนน้อย หมู่ที่ 4</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- เพื่อก่อสร้างอาคารเรียนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโนนน้อย</li><li>- เพื่อให้เด็กเล็กภายในหมู่บ้านมีสถานที่ในการเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ</li></ul> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ก่อสร้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ตามแบบมาตรฐานที่กำหนด</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2569 2,400,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 80 ของเด็กเล็กในพื้นที่ที่มีพัฒนาการในการเรียนการสอนที่เพิ่มขึ้น</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- เด็กเล็กภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีสถานที่ในการเรียนที่ได้มาตรฐานพร้อมทั้ง</li></ul> <p>เป็นที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก)</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองการศึกษา เลขานุการสภาเทศบาลตำบลกลุ่มลำชี</p>






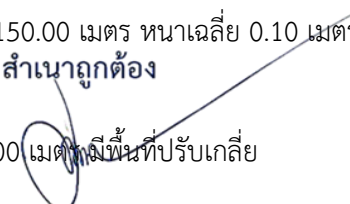


วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p>งบประมาณ พ.ศ.2567 2,600,000.00 บาท หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักปลัด</p> <p><b>5.) แผนงาน</b> <b>เคหะและชุมชน</b> <b>หมวด</b> ค่าครุภัณฑ์ <b>ประเภท</b> ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง <b>วัตถุประสงค์</b> - เพื่อไว้สำหรับใช้ช่วยเหลือผู้ประสบภัย เช่น ภัยแล้ง อัคคีภัย และใช้บริการ อเนกประสงค์ต่างๆ ในพื้นที่ตำบล <b>เป้าหมายผลผลิต</b> - รถยนต์บรรทุกดับเพลิง แบบอเนกประสงค์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร (ถังเหลี่ยม) เป็นรถบรรทุกชนิด 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล</p>
	<p>งบประมาณ พ.ศ.2568 6,500,000.00 บาท หน่วยงานรับผิดชอบ สำนักปลัด</p> <p><b>6.) แผนงาน</b> <b>เคหะและชุมชน</b> <b>หมวด</b> ค่าครุภัณฑ์ <b>ประเภท</b> ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง <b>วัตถุประสงค์</b> - เพื่อไว้สำหรับใช้ซ่อมแซมถนนภายในตำบล กรณีเกิดความชำรุดเสียหายจากกรณี ต่างๆ เช่น น้ำท่วม และใช้ตัดหญ้าในเขตตำบล <b>เป้าหมายผลผลิต</b> - จัดซื้อรถฟาร์มแทรกเตอร์ ชนิดขับเคลื่อน 4 ล้อ ขนาด 85 แรงม้า พร้อมเครื่องตัดหญ้าไหลทางใบมีดต้นดินหน้า จำนวน 1 คัน</p>
	<p>งบประมาณ พ.ศ.2568 3,000,000.00 บาท หน่วยงานรับผิดชอบ กองช่าง</p> <p><b>7.) แผนงาน</b> <b>เคหะและชุมชน</b> <b>หมวด</b> ค่าครุภัณฑ์ <b>ประเภท</b> ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง <b>วัตถุประสงค์</b> - เพื่อไว้สำหรับใช้ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะและบริการอื่นๆ ในที่สูง ช่วยเหลือผู้ประสบภัยต่างๆ ในเขตตำบล <b>เป้าหมายผลผลิต</b> - จัดซื้อรถบรรทุกเท้ายึดติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า ชนิด 6 ล้อ ติดตั้งกระเช้าไฟฟ้าสูงไม่น้อยกว่า 12 เมตร จำนวน 1 คัน</p>
	<p>งบประมาณ พ.ศ.2567 2,700,000.00 บาท <b>สำเนาถูกต้อง</b> หน่วยงานรับผิดชอบ กองช่าง</p>
	<p><b>8.) แผนงาน</b> <b>เคหะและชุมชน</b> <b>หมวด</b> ค่าครุภัณฑ์ <b>ประเภท</b> ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง <b>วัตถุประสงค์</b> - เพื่อไว้สำหรับใช้ซ่อมแซมถนนภายในตำบล กรณีเกิดความชำรุดเสียหาย จากกรณีต่างๆ เช่น น้ำท่วม <b>เป้าหมายผลผลิต</b> - จัดซื้อรถเกี่ยดิน ขนาด 150 แรงม้า</p> <p style="text-align: right;">ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไกรกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 7,375,000.00 บาท <u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> <p><b>9.) แผนงาน</b> <b>เคหะและชุมชน</b> <u>หมวด</u> ค่าครุภัณฑ์ <u>ประเภท</u> ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง <u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อไว้สำหรับใช้ซ่อมแซมถนนภายในตำบล กรณีเกิดความชำรุดเสียหายจากกรณีต่างๆ เช่น น้ำท่วม และใช้บริการประชาชนในพื้นที่ <u>เป้าหมายผลผลิต</u> - จัดซื้อรถชุดดินตะขาบ ขนาด 150 แรงม้า</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 4,330,000.00 บาท <u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p>
	<p><b>10.) แผนงาน</b> <b>เคหะและชุมชน</b> <u>หมวด</u> ค่าครุภัณฑ์ <u>ประเภท</u> ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง <u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อไว้สำหรับใช้ซ่อมแซมถนนภายในตำบล กรณีเกิดความชำรุดเสียหายจากกรณีต่างๆ เช่น น้ำท่วม <u>เป้าหมายผลผลิต</u> - จัดซื้อรถบดล้อเหล็ก ขนาด 10 ตัน</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 3,230,000.00 บาท <u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p>
	<p><b>11.) แผนงาน</b> <b>เคหะและชุมชน</b> <u>หมวด</u> ค่าครุภัณฑ์ <u>ประเภท</u> ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง <u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อไว้สำหรับจัดเก็บขยะมูลฝอยภายในตำบลกลุ่มลำชี <u>เป้าหมาย</u> - จัดซื้อรถบรรทุกขยะมูลฝอย มีขนาดความจุของตู้ไม่น้อยกว่า 10 ลูกบาศก์เมตร และสามารถรับน้ำหนักมูลฝอยได้ไม่น้อยกว่า 5,000 กิโลกรัม ตัวถังทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร พื้นหนาไม่น้อยกว่า 4.50 มิลลิเมตร รถรับน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 6,000 กิโลกรัม และน้ำหนักของรถ รวมน้ำหนักบรรทุกไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม ชุดอัดท้ายทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถผลิต แรงดันสูงสุดไม่น้อยกว่า 2,500 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว (5) มีคอมไฟสัญญาณวาววามสีเหลือง 1 ดวง</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 2,500,000.00 บาท <u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองสาธารณสุข <b>ว่าที่ ร.ต.</b></p> <p style="text-align: right;"> <b>(ชาติชาย ไครกระโทก)</b> <b>เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลำชี</b></p>
<p><u>ที่ประชุม</u> - รับทราบ <u>ประธาน</u> - ตามที่ฝ่ายแผนงานและงบประมาณได้ชี้แจงรายละเอียดของโครงการที่ได้เพิ่มเติมในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 3 พ.ศ.2566 สอบถามที่ประชุม มีสมาชิกท่านใดจะเสนอหรือสอบถามเพิ่มเติมหรือไม่</p>	

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><b>นายสำเริง ดุงสูงเนิน สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2</b></p> <p>- สอบถามเพิ่มเติม ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 3 พ.ศ.2566 ไม่เห็นมีโครงการซ่อมแซมพรางกันแม่น้ำชี เพราะก็เป็นโครงการที่สำคัญต่อการแก้ไขการเกิดอุทกภัยได้</p> <p><b>นายสมชาย ศิริ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง</b></p> <p>- ชี้แจง โครงการซ่อมแซมพรางกันแม่น้ำชี เป็นโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กองช่างก็ได้ทำโครงการเสนอของบประมาณต่อกรมโยธาธิการและผังเมืองเป็นหน่วยดำเนินการก่อสร้าง แล้วก็เข้าบรรจุโครงการในแผน จำนวน 5-6 โครงการ แต่ก็ไม่ทราบว่าโครงการที่ทางกรมโยธาธิการและผังเมือง เทศบาลเราจะได้ก็โครงการ จะได้มาดำเนินการปี พ.ศ.ไหน เดี่ยวจะได้ทำหนังสือติดตาม ทวงถามโครงการที่เราของบประมาณเข้าไปอีกครั้งที่โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชัยภูมิ</p> <p><b>ว่าที่ ร.ต.ชาติชาย ไครกระโทก ปลัดเทศบาล เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</b></p> <p>- ชี้แจงการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2561 ข้อ 22 เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้</p> <p>(1) คณะกรรมการสนับสนุนการจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่นจัดทำร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมพร้อมเหตุผลและความจำเป็นเสนอคณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่น</p> <p>(2) คณะกรรมการพัฒนาท้องถิ่นและประชาคมท้องถิ่นพิจารณาร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติม สำหรับองค์การบริหารส่วนตำบลให้ส่งร่างแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลพิจารณา ตามมาตรา 46 แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.2537 ด้วย</p> <p>เมื่อแผนพัฒนาท้องถิ่นที่เพิ่มเติมได้รับความเห็นชอบแล้ว ให้ส่งแผนพัฒนาท้องถิ่นดังกล่าวให้ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ พร้อมทั้งปิดประกาศให้ประชาชนทราบโดยเปิดเผยไม่น้อยกว่าสามสิบวัน นับแต่วันที่ผู้บริหารท้องถิ่นประกาศใช้ จึงแจ้งที่ประชุมเพื่อรับทราบเป็นแนวทางการปฏิบัติในการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น</p> <p style="text-align: right;"><b>สำเนาถูกต้อง</b></p> <p style="text-align: right;"> (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - รับทราบ</p> <p><b>ประธาน</b> - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะเสนอหรือสอบถามเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">ว่าที่ ร.ต.</p>
<p><b>ระเบียบวาระที่ 4</b></p> <p><b>เรื่อง เสนอเพื่อพิจารณา/อนุมัติ</b></p>	<p><b>4.1) เรื่อง การพิจารณาจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 เพื่อปรับปรุงสาธารณูปโภค (หลังอุทกภัย) และครุภัณฑ์ที่มีความจำเป็นในการปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง งบประมาณรวมทั้งสิ้น 7,437,000 บาท</b></p> <p><b>ประธาน</b> - ขอเชิญคณะผู้บริหารเทศบาลตำบลลุ่มลำชีชี้แจงให้ที่ประชุมรับทราบถึงหลักการและเหตุผลของโครงการจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 เพื่อปรับปรุงสาธารณูปโภค (หลังอุทกภัย) และครุภัณฑ์ที่มีความจำเป็นในการปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการพิจารณา</p> <p><b>นายธวัชชัย จันท์เจริญ นายกเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</b></p> <p>- มอบให้นายสมนึก ประสานเนตร รองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี ชี้แจง</p>

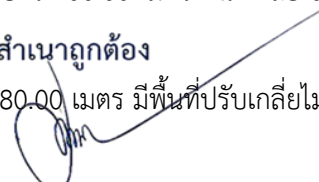
วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><b>นายสมนึก ประธานเนตร รองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี</b></p> <p>- เทศบาลตำบลลุ่มลำชีได้ประสบปัญหาอุทกภัยที่ผ่านมาทำให้พื้นที่ในเขตตำบลลุ่มลำชีประสบปัญหา น้ำท่วมทั้ง 22 หมู่บ้าน เส้นทางการสัญจรไป-มาในหมู่บ้านระหว่างหมู่บ้าน รวมถึงเส้นทางเข้าพื้นที่ การเกษตรได้รับความเสียหายเป็นจำนวนมาก ถนนชำรุดเสียหาย การคมนาคมไม่สะดวก การขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตรเป็นไปด้วยความยากลำบาก ประกอบกับประกาศจังหวัดชัยภูมิ เรื่อง เขตพื้นที่ ประสบสาธารณภัย/เขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติอุทกภัย (อุทกภัย) ในพื้นที่อำเภอ บ้านเขว้า ประกาศ ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566 หากไม่รีบดำเนินการแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของ ประชาชนก็อาจจะทำให้เกิดความเสียหายต่อประชาชนที่ได้รับผลกระทบรวมถึงหน่วยงานที่มีอำนาจ หน้าที่รับผิดชอบ</p> <p>คณะผู้บริหารได้เล็งเห็นปัญหาที่เกิดขึ้น เห็นควรที่จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาโดยด่วน เพื่อเป็นการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ในเรื่องการสัญจรไป-มา รวมถึงการขนส่ง ผลผลิตทางการเกษตร เช่น ข้าว พืชผักสวนต่างๆ จะได้มีความสะดวกในการขนส่งได้สะดวกขึ้น ประกอบกับเทศบาลตำบลลุ่มลำชีเป็นหน่วยงานในพื้นที่ที่มีอำนาจหน้าที่ที่จะต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนในการบำรุงรักษาทางบก,ทางน้ำ รวมถึงการป้องกันบรรเทาสาธารณภัย การจัดหาแสงสว่างในชุมชนรวมถึงการจัดหาครุภัณฑ์ที่มีความจำเป็นในการดำเนินงานตามอำนาจ หน้าที่ของเทศบาล เช่น การจัดการขยะเข้าซ่อมแซมไฟฟ้า,การจัดการรถบรรทุกน้ำ (รดดับเพลิง), การจัดหาเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส เป็นต้น ดังนั้น เทศบาลตำบลลุ่มลำชีที่จะต้องดำเนินการแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนเพื่อให้กลับคืนสู่สภาพปกติ ประชาชนใช้สัญจรไป-มาได้ตามปกติ ทั้งเส้นทางหลัก เส้นทางเข้าพื้นที่การเกษตร ประกอบกับเป็นช่วงต้นปีงบประมาณไม่มีเงินที่จะโอนมา ดำเนินการได้ มีเพียงเงินสะสมที่จะสามารถนำมาใช้ในการแก้ไขปัญหาก็ได้ โดยใช้งบประมาณที่สามารถ ใช้จ่ายได้ตามระเบียบ ข้อกฎหมาย ซึ่งโครงการที่จะดำเนินการมีอยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 3 พ.ศ.2566 อยู่แล้ว ซึ่งการดำเนินการทุกอย่างให้เป็นไปตามอำนาจ หน้าที่ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2566 ข้อ 97 จึงได้เสนอญัตติการพิจารณา โครงการจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 เพื่อปรับปรุงถนนชำรุดจากอุทกภัยในเขต ตำบลลุ่มลำชีและครุภัณฑ์ที่มีความจำเป็นในการปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เป็นจำนวนเงิน 7,437,000 บาท (เจ็ดล้านสี่แสนสามหมื่นเจ็ดพันบาทถ้วน) เพื่อเสนอให้สภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี ประกอบการพิจารณาอนุมัติต่อไป ส่วนรายละเอียดของแต่ละโครงการมอบให้หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและ ก่อสร้าง ชี้แจงให้ที่ประชุมรับทราบ</p> <p><b>ประธาน</b> - เชิญหัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้างนำเสนอรายละเอียดของแต่ละโครงการให้ที่ประชุมรับทราบ</p> <p style="text-align: right;"><b>สำเนาถูกต้อง</b> ว่าที่ ร.ต.  (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><b>นายสมชาย ศิริ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง</b></p> <p>- ตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม มีรายละเอียดดังนี้</p> <p><b>1.) โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในเขตพื้นที่บ้านโนนโพธิ์ หมู่ที่ 1,บ้านโนนโพธิ์ทอง หมู่ที่ 21 และบ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 15 จำนวน 11 สายทาง งบประมาณรวมทั้งสิ้น จำนวน 310,000 บาท</b></p> <p><b><u>ปริมาณงาน</u></b></p> <p><b>1.) ถนนสายบ้านน้อยพัฒนา-บ้านโนนหมาว้อ ระยะทาง 750.00 เมตร</b></p> <p>(1.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(1.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 75.00 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(1.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 600.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ย ไม่น้อยกว่า 2,400.00 ตารางเมตร</p> <p><b>2.) ถนนสายเลียบลำห้วยหวายบ้านน้อยพัฒนา-บ้านโนนหมาว้อ ระยะทาง 2,300.00 เมตร</b></p> <p>(2.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(2.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(2.3) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 170.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 121.88 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(2.4) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,910.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ย ไม่น้อยกว่า 5,730.00 ตารางเมตร</p> <p><b>3.) ถนนสายบ้านน้อยพัฒนา-หนองหอยปึง ระยะทาง 550.00 เมตร</b></p> <p>(3.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 70.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(3.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 130.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 62.50 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(3.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 350.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ย ไม่น้อยกว่า 1,050.00 ตารางเมตร</p> <p><b>4.) ถนนสายบ้านโนนโพธิ์ทอง-หนองหอยปึง ระยะทาง 1,800.00 เมตร</b></p> <p>(4.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(4.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(4.3) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 140.63 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(4.4) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ยาว 1,400.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ย ไม่น้อยกว่า 4,900.00 ตารางเมตร</p> <p style="text-align: right;"><b>สำเนาถูกต้อง</b>  ว่าที่ ร.ต. <b>(ชาติชาย ไครกระโทก)</b> เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>

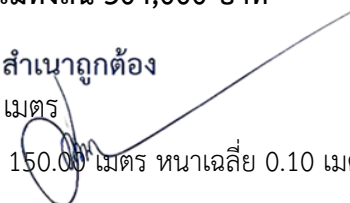
วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p>5.) <u>ถนนเลียบบคลองส่งน้ำหลังโรงเรียนบ้านโนนโพธิ์</u> ระยะทาง 450.00 เมตร</p> <p>(5.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 85.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(5.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 110.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 60.94 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(5.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 255.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ย ไม่น้อยกว่า 765.00 ตารางเมตร</p> <p>6.) <u>ถนนสายเลียบบคลองกุดอ้อ(ตอนบน)</u> ระยะทาง 850.00 เมตร</p> <p>(6.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 220.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 68.75 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(6.2) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 630.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ย ไม่น้อยกว่า 1,890.00 ตารางเมตร</p> <p>7.) <u>ถนนสายทำวังน้ำอ้อย-บ้านราษฎร์ยางชุม</u> ระยะทาง 2,800.00 เมตร</p> <p>(7.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(7.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(7.3) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 146.88 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(7.4) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 2,450.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 9,800.00 ตารางเมตร</p> <p>8.) <u>ถนนสายเลียบบคลองกุดอ้อ(ตอนล่าง)</u> ระยะทาง 1,400.00 เมตร</p> <p>(8.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 210.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(8.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 180.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 121.88 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(8.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,010.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 3,030.00 ตารางเมตร</p> <p>9.) <u>ถนนสายเลียบบกุดไผ่บ้านน้อยพัฒนา</u> ระยะทาง 1,200.00 เมตร</p> <p>(9.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(9.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 46.88 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(9.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,050.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 3,150.00 ตารางเมตร</p> <p>10.) <u>ถนนสายบ้านโนนโพธิ์-แม่น้ำชี</u> ระยะทาง 300.00 เมตร</p> <p>(10.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 31.25 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(10.2) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 600.00 ตารางเมตร</p> <p style="text-align: right;">ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลกลุ่มลำชี</p>

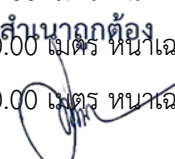


วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p>11.) ถนนสายเลียบบ้านชีบ้านโนนโพธิ์ทอง-บ้านน้อยพัฒนา ระยะทาง 1,500.00 เมตร</p> <p>(11.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(11.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 250.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 125.00 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(11.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,350.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 4,050.00 ตารางเมตร</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - รับทราบ</p> <p><b>ประธาน</b> - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - ไม่มี</p> <p><b>ประธาน</b> - เชิญหัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง ชี้แจงรายละเอียด โครงการปรับปรุงถนนลูกรังในพื้นที่บ้านราษฎร์ยางชุม หมู่ที่ 20, บ้านห้วยหวาย หมู่ที่ 11 และบ้านท่าแก หมู่ที่ 2</p> <p><b>นายสมชาย ศิริ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง</b></p> <p>2.) โครงการปรับปรุงถนนลูกรังในพื้นที่บ้านราษฎร์ยางชุม หมู่ที่ 20, บ้านห้วยหวาย หมู่ที่ 11 และบ้านท่าแก หมู่ที่ 2 จำนวน 13 สายทาง งบประมาณรวมทั้งสิ้น 330,000 บาท</p> <p><b>ปริมาณงาน</b></p> <p>1.) ถนนสายบ้านราษฎร์ยางชุม-บ้านโนนหมาว้อ ระยะทาง 1,100.00 เมตร</p> <p>(1.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 130.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(1.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 140.00 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(1.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 4.50 เมตร ยาว 820.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 3,690.00 ตารางเมตร</p> <p>2.) ถนนสายบ้านห้วยหวาย-บ้านราษฎร์ยางชุม (คุ้มผู้ช่วยบุญยงค์) ระยะทาง 1,100.00 เมตร</p> <p>(2.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(2.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 110.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 65.63 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(2.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 890.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 2,670.00 ตารางเมตร</p> <p>3.) ถนนสายประปาบ้านราษฎร์ยางชุม ระยะทาง 500.00 เมตร</p> <p>(3.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 210.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 65.63 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(3.2) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 290.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 870.00 ตารางเมตร</p> <p>4.) ถนนเลียบบ้านห้วยหวายบ้านราษฎร์ยางชุม ระยะทาง 1,000.00 เมตร</p> <p>(4.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 250.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 78.13 ลูกบาศก์เมตร</p> <p style="text-align: right;">สำเนาถูกต้อง ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p>(4.2) ปรับแก้ผังเมืองรวม กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 750.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ไม่น้อยกว่า 2,250.00 ตารางเมตร</p> <p><u>5.) ถนนสายบ้านท่าแก(เหมืองใหญ่)-บ้านราษฎร์รังชุม ระยะทาง 1,500.00 เมตร</u></p> <p>(5.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(5.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 68.75 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(5.3) ปรับแก้ผังเมืองรวม กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,280.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ไม่น้อยกว่า 3,840.00 ตารางเมตร</p> <p><u>6.) ถนนสายบ้านท่าแก (เหมืองวังกำแพง)-ท่ากกโก (บ้านห้วยหวาย)-ฝายประปาบ้านห้วยหวาย ระยะทาง 3,400.00 เมตร</u></p> <p>(6.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(6.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 131.25 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(6.3) ปรับแก้ผังเมืองรวม กว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ยาว 3,050.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ไม่น้อยกว่า 10,375.00 ตารางเมตร</p> <p><u>7.) ถนนสายเลียบบคลองบ้านห้วยหวาย-บ้านป่ายาง ระยะทาง 2,100.00 เมตร</u></p> <p>(7.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 200.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(7.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 140.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 106.25 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(7.3) ปรับแก้ผังเมืองรวม กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 1,760.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ไม่น้อยกว่า 4,400.00 ตารางเมตร</p> <p><u>8.) ถนนสายเลียบลำห้วยหวาย ท่ากกโก (บ้านห้วยหวาย)-ฝายท่าช้าง (บ้านท่าแก) ระยะทาง 3,300.00 เมตร</u></p> <p>(8.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(8.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 84.38 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(8.3) ปรับแก้ผังเมืองรวม กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 3,030.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ไม่น้อยกว่า 9,090.00 ตารางเมตร</p> <p><u>9.) ถนนสายหลังโรงเรียนบ้านห้วยหวาย ระยะทาง 380.00 เมตร</u></p> <p>(9.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 31.25 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(9.2) ปรับแก้ผังเมืองรวม กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 280.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ไม่น้อยกว่า 700.00 ตารางเมตร</p> <p style="text-align: right;">สำเนาถูกต้อง  ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขาธิการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>



วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p>10.) ถนนสายบ้านหนองส้มโรง-บ้านราษฎร์ยางชุม ระยะทาง 1,300.00 เมตร</p> <p>(10.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(10.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 68.75 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(10.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,080.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 3,240.00 ตารางเมตร</p> <p>11.) ถนนสายบ้านหนองส้มโรง ระยะทาง 1,050.00 เมตร</p> <p>(11.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 90.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(11.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 65.63 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(11.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 840.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 2,520.00 ตารางเมตร</p> <p>12.) ถนนทางการเกษตรโนนตุ้ บ้านห้วยหวาย ระยะทาง 450.00 เมตร</p> <p>(12.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 37.50 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(12.2) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 330.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 825.00 ตารางเมตร</p> <p>13.) ถนนสายบ้านหนองส้มโรง-กุดฉนวน ระยะทาง 800.00 เมตร</p> <p>(13.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 200.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 62.50 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(13.2) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 600.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 1,500.00 ตารางเมตร</p> <p><u>ที่ประชุม</u> - รับทราบ</p> <p><u>ประธาน</u> - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p><u>ที่ประชุม</u> - ไม่มี</p> <p><u>ประธาน</u> - เชิญหัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง ชี้แจงรายละเอียด โครงการปรับปรุงถนนลูกรังในพื้นที่บ้านแผ่นดินทอง หมู่ที่ 13, บ้านป่าสะแกราช หมู่ที่ 12 และบ้านท่าแกทอง หมู่ที่ 22</p> <p><u>นายสมชาย ศิริ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง</u></p> <p>3.) โครงการปรับปรุงถนนลูกรังในพื้นที่บ้านแผ่นดินทอง หมู่ที่ 13, บ้านป่าสะแกราช หมู่ที่ 12 และบ้านท่าแกทอง หมู่ที่ 22 จำนวน 10 สายทาง งบประมาณรวมทั้งสิ้น 304,000 บาท</p> <p><u>ปริมาณงาน</u></p> <p>1.) ถนนสายโรงเรียนท่าแกวิทยากร-ฝายท่าช้าง ระยะทาง 750.00 เมตร</p> <p>(1.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 46.88 ลูกบาศก์เมตร</p> <p style="text-align: right;">สำเนาถูกต้อง  วาทิ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p>(1.2) ปรับแก้ฝิวจรรยาจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 600.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ฝิว ไม่น้อยกว่า 1,500.00 ตารางเมตร</p> <p><u>2.) ถนนสายเลียบบคลองส่งน้ำบ้านท่าแกช่วงโรงเรียนทาแกวิทยากร-วัดป่าสะแกราษฎร์</u> ระยะทาง 600.00 เมตร</p> <p>(2.1) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 50.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(2.2) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 48.75 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(2.3) ปรับแก้ฝิวจรรยาจร กว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ยาว 470.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ฝิว ไม่น้อยกว่า 1,645.00 ตารางเมตร</p> <p><u>3.) ถนนสายบ้านท่าแก-บ้านป่าสะแกราษฎร์</u> ระยะทาง 1,900.00 เมตร</p> <p>(3.1) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(3.2) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 118.73 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(3.3) ปรับแก้ฝิวจรรยาจร กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 1,630.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ฝิว ไม่น้อยกว่า 6,520.00 ตารางเมตร</p> <p><u>4.) ถนนสายบ้านป่าสะแกราษฎร์-บ้านห้วยหวาย</u> ระยะทาง 1,000.00 เมตร</p> <p>(4.1) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ยาว 160.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(4.2.) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ยาว 130.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 126.88 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(4.3) ปรับแก้ฝิวจรรยาจร กว้างเฉลี่ย 4.50 เมตร ยาว 710.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ฝิว ไม่น้อยกว่า 3,195.00 ตารางเมตร</p> <p><u>5.) ถนนสายบ้านแผ่นดินทอง-บ้านป่าสะแกราษฎร์</u> ระยะทาง 1,250.00 เมตร</p> <p>(5.1) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(5.2) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 96.25 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(5.3) ปรับแก้ฝิวจรรยาจร กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 1,030.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ฝิว ไม่น้อยกว่า 4,120.00 ตารางเมตร</p> <p><u>6.) ถนนสายบ้านแผ่นดินทอง (หลังโรงเรียนโนนน้อยแผ่นดินทอง)-ฝายพ่อกาวิ-บ้านท่าแกทอง</u> <u>(ท่าน้ำกิน)</u> ระยะทาง 5,400.00 เมตร</p> <p>(6.1) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(6.2) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 450.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(6.3) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 350.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 296.88 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(6.4) ปรับแก้ฝิวจรรยาจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 4,450.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ฝิว ไม่น้อยกว่า 13,350.00 เมตร</p> <p style="text-align: right;"><b>สำเนาถูกต้อง</b>  ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไตรสระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลำชี</p>



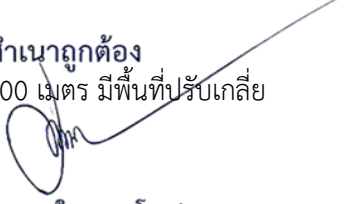
วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p>(1.2) ปรับแก้ฝิวจรรยาจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 360.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ ไม่น้อยกว่า 1,080.00 ตารางเมตร</p> <p><u>2.) ถนนสายบ้านแผ่นดินทอง-หนองโลโพธิ์</u> ระยะทาง 600.00 เมตร</p> <p>(2.1) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 200.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 75.00 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(2.2) ปรับแก้ฝิวจรรยาจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 400.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ ไม่น้อยกว่า 1,200.00 ตารางเมตร</p> <p><u>3.) ถนนสายเลียบแม่น้ำชีบ้านปากคั่นอุ-ท่ากกแค</u> ระยะทาง 1,200.00 เมตร</p> <p>(3.1) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(3.2) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 84.38 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(3.3) ปรับแก้ฝิวจรรยาจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 950.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ ไม่น้อยกว่า 2,850.00 ตารางเมตร</p> <p><u>4.) ถนนสายบ้านคลองโลโพ-หนองโลโพธิ์</u> ระยะทาง 700.00 เมตร</p> <p>(4.1) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(4.2) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 62.50 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(4.3) ปรับแก้ฝิวจรรยาจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 500.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ ไม่น้อยกว่า 1,250.00 ตารางเมตร</p> <p><u>5.) ถนนสายรอบหนองโลโพธิ์</u> ระยะทาง 4,000.00 เมตร</p> <p>(5.1) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(5.2) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 140.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(5.3) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 110.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 131.88 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(5.4) ปรับแก้ฝิวจรรยาจร กว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ยาว 3,630.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ ไม่น้อยกว่า 12,705.00 ตารางเมตร</p> <p><u>6.) ถนนสายวังโพธิ์ทอง-แม่น้ำชี</u> ระยะทาง 250.00 เมตร</p> <p>(6.1) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 31.25 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(6.2) ปรับแก้ฝิวจรรยาจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ ไม่น้อยกว่า 375.00 ตารางเมตร</p> <p><u>7.) ถนนสายเลียบแม่น้ำชีบ้านวังกุ่ม-บ้านวังโพธิ์ทอง</u> ระยะทาง 300.00 เมตร</p> <p>(7.1) ลงลูกรังฝิวจรรยาจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 140.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 43.75 ลูกบาศก์เมตร</p>

สำเนาถูกต้อง

วาที ร.ต.  
(ชาติชาย ไครกระโทก)  
เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p>(7.2) ปรับแก้ขีพวจรจร กว้างเฉลี๋ย 3.00 เมตร ยาว 160.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ล่ี๋ย ไม่น้อยกว่า 480.00 ตารางเมตร</p> <p><b>8.) ถนนสายกกาเลา บ้านวังกุ่ม ระยะทาง 650.00 เมตร</b></p> <p>(8.1) ถมดินพื้นทาง กว้างเฉลี๋ย 3.00 เมตร ยาว 60.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.70 เมตร หรือมีปริมาณดินถมรวมไม่น้อยกว่า 157.50 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(8.2) ลงลูกรังขีพวจรจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี๋ย 2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร</p> <p>(8.3) ลงลูกรังขีพวจรจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี๋ย 2.50 เมตร ยาว 200.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร</p> <p>(8.4) ลงลูกรังขีพวจรจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี๋ย 2.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 125.00 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(8.5) ปรับแก้ขีพวจรจร กว้างเฉลี๋ย 3.00 เมตร ยาว 190.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ล่ี๋ย ไม่น้อยกว่า 570.00 ตารางเมตร</p> <p><b>9.) ถนนสายเลี๋ยบคลองบ้านท่าแก้ง ระยะทาง 800.00 เมตร</b></p> <p>(9.1) ลงลูกรังขีพวจรจร กว้างเฉลี๋ย 2.50 เมตร ยาว 210.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 65.63 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(9.2) ปรับแก้ขีพวจรจร กว้างเฉลี๋ย 3.00 เมตร ยาว 590.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ล่ี๋ย ไม่น้อยกว่า 1,770.00 ตารางเมตร</p> <p><b>10.) ถนนสายบ้านวังกุ่ม-ป่าไม้แดง ระยะทาง 1,600.00 เมตร</b></p> <p>(10.1) ลงลูกรังขีพวจรจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี๋ย 3.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร</p> <p>(10.2) ลงลูกรังขีพวจรจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี๋ย 3.00 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร</p> <p>(10.3) ลงลูกรังขีพวจรจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี๋ย 3.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 123.75 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(10.4) ปรับแก้ขีพวจรจร กว้างเฉลี๋ย 4.00 เมตร ยาว 1,270.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ล่ี๋ย ไม่น้อยกว่า 5,080.00 ตารางเมตร</p> <p><b>11.) ถนนสายคลองตุมกา-หนองขวาง ระยะทาง 2,200.00 เมตร</b></p> <p>(11.1) ลงลูกรังขีพวจรจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี๋ย 2.50 เมตร ยาว 210.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร</p> <p>(11.2) ลงลูกรังขีพวจรจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี๋ย 2.50 เมตร ยาว 180.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 121.88 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(11.3) ปรับแก้ขีพวจรจร กว้างเฉลี๋ย 3.00 เมตร ยาว 1,810.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ล่ี๋ย ไม่น้อยกว่า 5,430.00 ตารางเมตร</p> <p><b>12.) ถนนสายเลี๋ยบคลองตุมกา ระยะทาง 5,500.00 เมตร</b></p> <p>(12.1) ลงลูกรังขีพวจรจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี๋ย 3.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร</p> <p>(12.2) ลงลูกรังขีพวจรจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี๋ย 3.00 เมตร ยาว 250.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 131.25 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(12.3) ปรับแก้ขีพวจรจร กว้างเฉลี๋ย 3.50 เมตร ยาว 5,150.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ล่ี๋ย ไม่น้อยกว่า 18,025.00 ตารางเมตร</p>

สำเนาถูกต้อง  
ว่าที่ ร.ต.  
(ชาติชาย ไครกระเทก)  
เลขาธิการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี


วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p>13.) ถนนสายวังกุ่ม-หนองโพธิ์ ระยะทาง 1,100.00 เมตร</p> <p>(13.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(13.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 84.38 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(13.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 850.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 2,550.00 ตารางเมตร</p> <p>14.) ถนนสายเลียบบคลองโก ระยะทาง 1,250.00 เมตร</p> <p>(14.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(14.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 78.13 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(14.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,000.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 3,000.00 ตารางเมตร</p> <p>15.) ถนนสายบ้านวังกุ่ม-หนองโลโพธิ์ ระยะทาง 400.00 เมตร</p> <p>(15.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(15.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 71.88 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(15.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 510.00 ตารางเมตร</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - รับทราบ</p> <p><b>ประธาน</b> - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - ไม่มี</p> <p><b>ประธาน</b> - เชิญหัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง ชี้แจงรายละเอียด โครงการปรับปรุงถนนลูกรังในพื้นที่บ้านทางเรียง หมู่ที่ 8, บ้านป่าไม้แดง หมู่ที่ 7, บ้านไร่ หมู่ที่ 6 และบ้านป่ายาง หมู่ที่ 3</p> <p><b>นายสมชาย ศิริ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง</b></p> <p>5.) โครงการปรับปรุงถนนลูกรังในพื้นที่บ้านทางเรียง หมู่ที่ 8, บ้านป่าไม้แดง หมู่ที่ 7, บ้านไร่ หมู่ที่ 6 และบ้านป่ายาง หมู่ที่ 3 จำนวน 10 สายทาง งบประมาณรวมทั้งสิ้น 320,000 บาท</p> <p><b>ปริมาณงาน</b></p> <p>1.) ถนนสายเลียบบคลองหนองไข้แซ่ ฝั่งขวา ระยะทาง 2,500.00 เมตร</p> <p>(1.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(1.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 200.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 109.38 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(1.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 2,150.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 6,450.00 ตารางเมตร</p> <p style="text-align: right;"><b>สำเนาถูกต้อง</b>  ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p>2.) <u>ถนนสายเลียบบคลองหนองไข่แช่ ผึ่งซ้าย</u> ระยะทาง 1,300.00 เมตร</p> <p>(2.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 60.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(2.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 170.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(2.3) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 96.88 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(2.4) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 990.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 2,475.00 ตารางเมตร</p> <p>3.) <u>ถนนสายเลียบบกุดอีตูบ</u> ระยะทาง 2,550.00 เมตร</p> <p>(3.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 60.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(3.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 170.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(3.3) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 109.38 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(3.4) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 990.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 5,500.00 ตารางเมตร</p> <p>4.) <u>ถนนสายเข้าพื้นที่การเกษตรหลังโรงเรียนบ้านหางเรียง</u> ระยะทาง 600.00 เมตร</p> <p>(4.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(4.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 70.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 59.38 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(4.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 410.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 1,025.00 ตารางเมตร</p> <p>5.) <u>ถนนสายบ้านหางเรียง-หนองส้มโรงบ้านไร่</u> ระยะทาง 2,050.00 เมตร</p> <p>(5.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(5.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 170.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 84.38 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(5.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,780.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 5,340.00 ตารางเมตร</p> <p>6.) <u>ถนนสายเลียบบหนองคัน กุดตาพวง ผึ่งขวา</u> ระยะทาง 1,300.00 เมตร</p> <p>(6.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 170.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(6.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 220.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 121.88 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(6.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 910.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ย <b>สำเนาถูกต้อง</b>ไม่น้อยกว่า 2,275.00 ตารางเมตร</p> <p>ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลกลุ่มลำชี</p>




วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p>7.) ถนนสายเลียบบหนองคัน,กุดตาพง ฝั่งซ้าย ระยะทาง 1,250.00 เมตร</p> <p>(7.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 60.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(7.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 70.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 40.63 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(7.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 1,120.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 2,800.00 ตารางเมตร</p> <p>8.) ถนนสายเลียบบหนองขวาง ระยะทาง 4,500.00 เมตร</p> <p>(8.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(8.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 180.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(8.3) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 168.75 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(8.4) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 4,050.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 12,150.00 ตารางเมตร</p> <p>9.) ถนนสายบ้านไร่-บ้านป่าไม้แดง ระยะทาง 1,400.00 เมตร</p> <p>(9.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(9.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 4,095.00 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(9.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ยาว 1,170.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 4,095.00 ตารางเมตร</p> <p>10.) ถนนสายบ้านป่าไม้แดง-คลองแค-หนองเซบักดอ ระยะทาง 1,600.00 เมตร</p> <p>(10.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(10.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(10.3) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 98.75 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(10.4) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,300.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 3,900.00 ตารางเมตร</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - รับทราบ</p> <p><b>ประธาน</b> - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - ไม่มี</p> <p><b>ประธาน</b> - เชิญหัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง ชี้แจงรายละเอียด โครงการปรับปรุงถนนลูกรังในพื้นที่บ้านร่มเกล้า หมู่ที่ 19 และบ้านวังปลาฝา หมู่ที่ 10</p> <p><b>นายสมชาย คิริ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง</b></p> <p>6.) โครงการปรับปรุงถนนลูกรังในพื้นที่บ้านร่มเกล้า หมู่ที่ 19 และบ้านวังปลาฝา หมู่ที่ 10 จำนวน 14 สายทาง งบประมาณรวมทั้งสิ้น 347,000 บาท (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>





วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><b>ปริมาณงาน</b></p> <p>1.) ถนนสายเหมือนหนองไผ่ล้อม-หนองกระทุ่ม ระยะทาง 1,650.00 เมตร</p> <p>(1.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(1.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.00 เมตร ยาว 170.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(1.3) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย 2.00 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 97.50 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(1.4) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 1,260.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 3,150.00 ตารางเมตร</p> <p>2.) ถนนสายเลียบบคลองน้ำบ้านไร่-บ้านวังปลาฝา ระยะทาง 1,100.00 เมตร</p> <p>(2.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(2.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 140.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 75.00 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(2.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 860.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 2,580.00 ตารางเมตร</p> <p>3.) ถนนสายบ้านวังปลาฝา-หนองกระทุ่ม ระยะทาง 2,400.00 เมตร</p> <p>(3.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(3.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(3.3) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 115.63 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(3.4) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 2,030.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 6,090.00 ตารางเมตร</p> <p>4.) ถนนข้างโรงฆ่าสัตว์บ้านวังปลาฝา ระยะทาง 450.00 เมตร</p> <p>(4.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 31.25 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(4.2) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 350.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 875.00 ตารางเมตร</p> <p>5.) ถนนสายปากเหมืองชุม ระยะทาง 600.00 เมตร</p> <p>(5.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 37.50 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(5.2) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 480.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 1,200.00 ตารางเมตร</p> <p>6.) ถนนสายฝายน้ำล้นคลองแฉ้ง-เลียบบคลองวังปลาฝา ระยะทาง 1,350.00 เมตร</p> <p>(6.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(6.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 62.50 ลูกบาศก์เมตร</p> <p style="text-align: right;"><b>สำเนาถูกต้อง</b>  ว่าที่ ร.ต. (ชวติชาย ไครุระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลกลุ่มลำชี</p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p>(6.3) ปรับแก้ขีพวจรจร กว้างเฉลี 3.00 เมตร ยาว 1,150.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ ไม้่น้อยกว่า 3,450.00 ตารางเมตร</p> <p><u>7.) ถนนเลียบคลองแล้ง ฝั่งขวา ระยะทาง 1,500.00 เมตร</u></p> <p>(7.1) ลงลูกรังพวจรจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี 2.50 เมตร ยาว 110.00 เมตร หนาเฉลี 0.10 เมตร</p> <p>(7.2) ลงลูกรังพวจรจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี 2.50 เมตร ยาว 190.00 เมตร หนาเฉลี 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม้่น้อยกว่า 93.75 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(7.3) ปรับแก้ขีพวจรจร กว้างเฉลี 3.00 เมตร ยาว 1,200.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ ไม้่น้อยกว่า 3,600.00 ตารางเมตร</p> <p><u>8.) ถนนสายเลียบคลองแล้ง ฝั่งซ้าย ระยะทาง 2,000.00 เมตร</u></p> <p>(8.1) ลงลูกรังพวจรจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี 2.50 เมตร ยาว 160.00 เมตร หนาเฉลี 0.10 เมตร</p> <p>(8.2) ลงลูกรังพวจรจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี 2.50 เมตร ยาว 90.00 เมตร หนาเฉลี 0.10 เมตร</p> <p>(8.3) ลงลูกรังพวจรจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี 2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม้่น้อยกว่า 109.38 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(8.4) ปรับแก้ขีพวจรจร กว้างเฉลี 3.00 เมตร ยาว 1,650.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ ไม้่น้อยกว่า 4,950.00 ตารางเมตร</p> <p><u>9.) ถนนสายบ้านร่มเกล้า-บ้านท่าขามแป ระยะทาง 2,400.00 เมตร</u></p> <p>(9.1) ลงลูกรังพวจรจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี 3.00 เมตร ยาว 60.00 เมตร หนาเฉลี 0.10 เมตร</p> <p>(9.2) ลงลูกรังพวจรจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี 3.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี 0.10 เมตร</p> <p>(9.3) ลงลูกรังพวจรจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี 3.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม้่น้อยกว่า 116.25 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(9.4) ปรับแก้ขีพวจรจร กว้างเฉลี 3.50 เมตร ยาว 2,090.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ ไม้่น้อยกว่า 7,315.00 ตารางเมตร</p> <p><u>10.) ถนนสายกุดเพ็ง-คลองแล้ง ระยะทาง 2,500.00 เมตร</u></p> <p>(10.1) ลงลูกรังพวจรจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี 2.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี 0.10 เมตร</p> <p>(10.2) ลงลูกรังพวจรจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี 2.50 เมตร ยาว 110.00 เมตร หนาเฉลี 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม้่น้อยกว่า 59.38 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(10.3) ปรับแก้ขีพวจรจร กว้างเฉลี 3.00 เมตร ยาว 2,310.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ ไม้่น้อยกว่า 6,930.00 ตารางเมตร</p> <p><u>11.) ถนนสายเลียบลำห้วยบ้าน ระยะทาง 1,750.00 เมตร</u></p> <p>(11.1) ลงลูกรังพวจรจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี 2.50 เมตร ยาว 110.00 เมตร หนาเฉลี 0.10 เมตร</p> <p>(11.2) ลงลูกรังพวจรจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี 2.50 เมตร ยาว 130.00 เมตร หนาเฉลี 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม้่น้อยกว่า 75.00 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(11.3) ปรับแก้ขีพวจรจร กว้างเฉลี 3.00 เมตร ยาว 1,510.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ ไม้่น้อยกว่า 4,530.00 ตารางเมตร</p> <p style="text-align: right;">(ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>

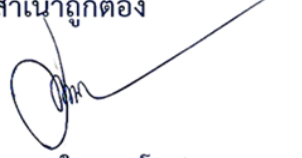
วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p>12.) ถนนสายเลียบบทางห้วยบ้าน ระยะทาง 1,100.00 เมตร</p> <p>(12.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 60.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(12.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(12.3) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 70.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 65.63 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(12.4) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 890.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 2,670.00 ตารางเมตร</p> <p>13.) ถนนสายคลองโดก-คลองส่งน้ำบ้านวังปลาผา ระยะทาง 600.00 เมตร</p> <p>(13.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 60.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(13.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 43.75 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(13.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 460.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 1,150.00 ตารางเมตร</p> <p>14.) ถนนสายกุดน้ำเค็ม ระยะทาง 600.00 เมตร</p> <p>(14.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(14.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 62.50 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(14.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 400.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 1,000.00 ตารางเมตร</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - รับทราบ</p> <p><b>ประธาน</b> - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - ไม่มี</p> <p><b>ประธาน</b> - เชิญหัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง ชี้แจงรายละเอียดการจัดซื้อรถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมแซมไฟฟ้า ชนิด 6 ล้อ จำนวน 1 คัน งบประมาณ 2,700,000 บาท</p> <p><b>นายสมชาย ศิริ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง</b></p> <p>7.) การจัดซื้อรถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมแซมไฟฟ้า ชนิด 6 ล้อ</p> <p>เนื่องด้วยรถกระเช้าที่ใช้อยู่ในปัจจุบันก็ชำรุด ซ่อมบำรุงรักษาบ่อย อายุการใช้งานก็เกือบ 10 ปี มีความล่าช้าต่อการออกปฏิบัติงานแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในชุมชนเกี่ยวกับไฟแสงสว่างที่ชำรุดจะต้องรีบดำเนินการแก้ไขเพื่อความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน กองช่างจึงเล็งเห็นความสำคัญจึงขอจ่ายขาดเงินสะสมจัดซื้อรถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมแซมไฟฟ้า ชนิด 6 ล้อ จำนวน 1 คัน มีวัตถุประสงค์ ดังนี้</p> <p>(1.) เพื่อใช้งานด้านการซ่อมบำรุงไฟฟ้าสาธารณะที่ชำรุดชำดข้อง เหตุฉุกเฉินงานดับเพลิงเหตุฉุกเฉิน เหตุขาดภัย และงานบริการสาธารณะภายในเขตเทศบาลตำบลลำไย</p> <p>(2.) เพื่อสร้างความปลอดภัยและลดการสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน</p> <p style="text-align: right;"><b>สำเนาถูกต้อง</b>  (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลำไย</p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p>(3.) เพื่อให้มีอุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้ที่ทันสมัย มีประสิทธิภาพ สำหรับการใช้ปฏิบัติงาน</p> <p>(4.) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชนต่อการปฏิบัติงานของเทศบาลที่จะมุ่งหวังให้เกิดความปลอดภัยในทรัพย์สินของประชาชนได้</p> <p>รายละเอียดรถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมแซมไฟฟ้า ชนิด 6 ล้อ เครื่องยนต์ดีเซล ขนาดไม่น้อยกว่า 4 สูบ 4 จังหวะ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 130 แรงม้า ระหว่างหัวแก๊งและกระเบตติดตั้งเครนไฮดรอลิก สามารถยกกระเช้าได้สูงไม่น้อยกว่า 12 เมตร และติดตั้งกระเบบรรทุกมีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 2 ลูกบาศก์เมตร พร้อมระบบยกเท้าย ด้วยระบบไฮดรอลิก</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - รับทราบ</p> <p><b>ประธาน</b> - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p><b>นายสำเริง ดุงสูงเนิน สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2</b></p> <p>- ส่วนตัวผมก็เห็นด้วยกับการจัดซื้อรถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมแซมไฟฟ้า ชนิด 6 ล้อ เป็นผลดีและมีความปลอดภัยต่อการปฏิบัติงานของกองช่าง ในการออกซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ,ตัดแต่งกิ่งไม้ที่กีดขวางและปฏิบัติหน้าที่อื่นๆในเขตตำบลลุ่มลำชี</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - รับทราบ</p> <p><b>ประธาน</b> - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - ไม่มี</p> <p><b>ประธาน</b> - เชิญสำนักปลัด ชี้แจงรายละเอียดการจัดซื้อรถยนต์บรรทุก(ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน 1 คัน งบประมาณ 2,563,000 บาท</p> <p><b>นายวิรพล กุดชัยภูมิ รองปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</b></p> <p><b>8.) การจัดซื้อรถยนต์บรรทุก(ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน 1 คัน</b></p> <p>เนื่องในปัจจุบันรถน้ำอเนกประสงค์ที่ได้จัดซื้อมานานนับ 10 ปี มีความชำรุดเสียหาย ต้องมีการซ่อมแซมบำรุงตลอดอยู่ตลอดเวลา จึงมีค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงแต่ละปีเป็นจำนวนมาก ไม่คุ้มค่าในการซ่อมแซม จำเป็นต้องจัดหาทดแทนที่ใช้งานได้ปกติ เพื่อรองรับเหตุได้ทันท่วงที เวลาเกิดอัคคีภัย สำนักปลัดจึงเล็งเห็นความสำคัญต่อการปฏิบัติหน้าที่ จึงขอให้สภาพิจารณาการจ่ายขาดเงินสะสมเพื่อจัดซื้อรถยนต์บรรทุก(ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน 1 คัน โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1.) เพื่อใช้การลำเลียงน้ำอุปโภค บริโภค ในการให้บริการประชาชนในยามเกิดภัยแล้ง</li> <li>(2.) เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในการระงับอัคคีภัย หรือในการสนับสนุนป้องกันอัคคีภัย</li> <li>(3.) เพื่อใช้ในการบริการงานสาธารณประโยชน์</li> <li>(4.) เพื่อเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการหรือการปฏิบัติหน้าที่ด้านสาธารณภัยและงานอื่นๆที่ได้รับมอบหมาย หรือเพื่อให้บริการประชาชนได้อย่างทั่วถึงและทันเหตุการณ์</li> </ol> <p style="text-align: right;">ว่าที่ ร.ต. <b>(ชาติชาย ไครกระโทก)</b> เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p>รายละเอียดรถยนต์บรรทุก(ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ <u>แบบบรรทุกน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>(1) จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร</li><li>(2) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม</li><li>(3) เป็นราคาพร้อมปั๊มและอุปกรณ์</li></ol> <p>(อ้างอิงจากรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามแบบบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ กองมาตรฐานงบประมาณ1 สำนักงบประมาณ ฉบับ เดือน ธันวาคม 2565 (8.) ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง)</p> <p><u>ที่ประชุม</u> - รับทราบ</p> <p><u>ประธาน</u> - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p><u>ที่ประชุม</u> - ไม่มี</p> <p><u>ประธาน</u> - เชิญสำนักปลัด ชี้แจงรายละเอียดการจัดซื้อเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาด 17 ฟุต พร้อมเครื่องยนต์แก๊สโซลีน ขนาดไม่น้อยกว่า 15 แรงม้า แบบหางยาวพร้อมอุปกรณ์พร้อมใช้งาน จำนวน 1 ลำ งบประมาณ 135,000 บาท</p> <p><u>นายวีรพล กุดชัยภูมิ รองปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</u></p> <p><b>9.) การจัดซื้อเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาด 17 ฟุต พร้อมเครื่องยนต์แก๊สโซลีน ขนาดไม่น้อยกว่า 15 แรงม้า แบบหางยาวพร้อมอุปกรณ์พร้อมใช้งาน จำนวน 1 ลำ งบประมาณ 135,000 บาท</b></p> <p>ตำบลลุ่มลำชีประสบปัญหาอุทกภัยมาตลอดทุกปี จำนวนเรือที่มีอยู่ปัจจุบันไม่เพียงพอต่อการใช้งาน เพราะตำบลลุ่มลำชี มีทั้งหมด 22 หมู่บ้าน ทำให้มีความลำบากเวลาเกิดอุทกภัย เรือที่มีอยู่ไม่เพียงพอต่อความจำเป็นของประชาชนพื้นที่ที่ห่างไกล จำเป็นต้องมีเรือรองรับไว้ในกรณีมีการเจ็บป่วย เคลื่อนไหวผู้ป่วยตามความจำเป็นต้องใช้งานและใช้ในการดำเนินการโครงการบรรเทาปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วม จึงมีความจำเป็นจะต้องดำเนินการจัดหาเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาด 17 ฟุต พร้อมเครื่องยนต์แก๊สโซลีน ขนาดไม่น้อยกว่า 15 แรงม้า แบบหางยาวพร้อมอุปกรณ์พร้อมใช้งาน จำนวน 1 ลำ โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"><li>(1.) เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลลุ่มลำชี</li><li>(2.) เพื่อใช้บรรเทาปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมในพื้นที่เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</li></ol> <p>รายละเอียดเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาด 17 ฟุต พร้อมเครื่องยนต์แก๊สโซลีน ขนาดไม่น้อยกว่า 15 แรงม้า แบบหางยาว พร้อมอุปกรณ์พร้อมใช้งาน จำนวน 1 ลำ</p> <p><u>คุณลักษณะทั่วไป</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.) เป็นเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาด 17 ฟุต</li><li>2.) ขนาดความยาว ไม่น้อยกว่า 5.30 เมตร</li><li>3.) ขนาดความกว้าง ไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร</li><li>4.) ขนาดความสูง ไม่น้อยกว่า 0.40 เมตร</li></ol> <p style="text-align: right;"><b>สำเนาถูกต้อง</b>  ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ															
	<p><u>คุณลักษณะเฉพาะเรือ</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.) ลักษณะตัวเรือแบบหัวมน ท้ายตัด วัสดุสร้างด้วยไฟเบอร์กลาสทั้งลำ</li><li>2.) ความหนาภาพเรือไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร ความหนาท้องเรือไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร เสริมใยแก้วชนิดใยสานเพื่อเพิ่มความแข็งแรง</li><li>3.) ด้านหัวเรือปิดสามารถนั่งได้</li><li>4.) ด้านท้ายเรือเสริมความแข็งแรงด้วยไม้หรือไฟเบอร์กลาสสำหรับติดตั้งแท่นเครื่องยนต์</li><li>5.) ขอบเรือมีกันกระแทกอลูมิเนียม</li><li>6.) มีที่นั่งเป็นโครงสร้างเดียวกับเรือสำหรับผู้โดยสารไม่น้อยกว่า 3 แถว เพื่อความแข็งแรง</li></ol> <p><u>เครื่องยนต์เรือแบบหางยาว</u></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.) เครื่องยนต์เป็นเครื่องยนต์แก๊สโซลีน 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยอากาศ</li><li>2.) ขนาดแรงม้า ไม่น้อยกว่า 15 แรงม้า ที่ 4,000 รอบ/นาที</li><li>3.) ระบบสตาร์ทแบบดึงเชือกสตาร์ท แบบดึงสปริงรั้งกลับ</li><li>4.) ชุดหางเครื่องยนต์เรือเป็นท่อเหล็กชุบกัลวาไนซ์</li><li>5.) ใบจักรเป็นอลูมิเนียมหล่อขึ้นรูปขนาดเหมาะสมกับเครื่องยนต์</li><li>6.) แท่นเครื่องกับตัวเรือมีลักษณะแบบยื่นเข้าภายในลำเรือ</li></ol> <p><u>ยอดจ่ายขาดเงินสะสม ครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567</u></p> <p><u>รวมทั้งหมด จำนวน 7,437,000 บาท</u></p> <p><u>ว่าที่ ร.ต. ชาติชาย ไครกระโทก ปลัดเทศบาล เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</u></p> <p>- ชี้แจงเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดของโครงการ 9 โครงการ ที่ผู้บริหารเสนอจ่ายขาดเงินสะสม โครงการแต่ละโครงการจะปรากฏในแผนงานพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2567) เพิ่มเติมครั้งที่ 3 พ.ศ.2566 เทศบาลตำบลลุ่มลำชี (ตามเอกสารแนบท้ายนี้)</p> <p><u>ที่ประชุม</u> - รับทราบ</p> <p><u>ประธาน</u> - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p><u>ที่ประชุม</u> - ไม่มี</p> <p><u>ประธาน</u> - ขอดิที่ประชุมให้ความเห็นชอบ ระเบียบวาระที่ 4 เรื่อง การพิจารณา/อนุมัติ ข้อ 4.1) เรื่อง การพิจารณาจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 เพื่อปรับปรุง สาธารณูปโภค (หลังอุทกภัย) และครุภัณฑ์ที่มีความจำเป็นในการปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง งบประมาณ รวมทั้งสิ้น จำนวน 7,437,000 บาท</p> <table><tr><td><u>ที่ประชุม</u></td><td>- มีมติเห็นชอบ</td><td>จำนวน</td><td>11</td><td>เสียง</td></tr><tr><td></td><td>- มีมติไม่เห็นชอบ</td><td>จำนวน</td><td>0</td><td>เสียง</td></tr><tr><td></td><td>- งดออกเสียง</td><td>จำนวน</td><td>1</td><td>เสียง</td></tr></table> <p style="text-align: right;"><b>สำเนาถูกต้อง</b>  ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>	<u>ที่ประชุม</u>	- มีมติเห็นชอบ	จำนวน	11	เสียง		- มีมติไม่เห็นชอบ	จำนวน	0	เสียง		- งดออกเสียง	จำนวน	1	เสียง
<u>ที่ประชุม</u>	- มีมติเห็นชอบ	จำนวน	11	เสียง												
	- มีมติไม่เห็นชอบ	จำนวน	0	เสียง												
	- งดออกเสียง	จำนวน	1	เสียง												




วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><b>4.2) เรื่อง การพิจารณาให้ความเห็นชอบตามแผนงานโครงการชลประทานจังหวัดชัยภูมิ จำนวน 4 โครงการ ดังนี้</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำคลองตาดคอนกรีต บ้านวังปลาผา</li> <li>(2) โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำคลองตาดคอนกรีต บ้านท่าแก</li> <li>(3) โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำหนองส้มโรง บ้านไร่</li> <li>(4) โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านน้อยพัฒนา</li> </ol> <p><b>ประธาน</b> - เชิญหัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง ชี้แจงรายละเอียดให้ที่ประชุมทราบ เพื่อประกอบการพิจารณาให้ความเห็นชอบ</p> <p><b>นายสมชาย ศิริ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง</b></p> <p>- ตามที่ได้รับการประสานงานกับโครงการชลประทานชัยภูมิ มีแผนงานก่อสร้างในพื้นที่เทศบาลตำบลลุ่มลำชี จำนวน 4 โครงการ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำคลองตาดคอนกรีต บ้านวังปลาผา</li> <li>(2) โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำคลองตาดคอนกรีต บ้านท่าแก</li> <li>(3) โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำหนองส้มโรง บ้านไร่</li> <li>(4) โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านน้อยพัฒนา</li> </ol> <p>โดยมีวัตถุประสงค์ คือ เพื่อป้องกันการพังทลายหน้าดินซึ่งอาจทำให้คูส่งน้ำตื้นเขิน ประชาชนมีน้ำสำหรับทำการเกษตร ใช้ในการอุปโภค-บริโภคได้อย่างเพียงพอตลอดปี และเป็นแหล่งน้ำเสริมสำหรับการเพาะปลูกพืชไร่ พืชผักสวนครัว เป็นส่งเสริมให้ราษฎรในพื้นที่สามารถทำการเกษตรได้อย่างต่อเนื่องอีกทั้งยังสามารถส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรในบริเวณใกล้เคียงได้ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างถูกต้องตามระเบียบทางราชการ ทางกองช่างจึงได้ทำบันทึกเสนอให้ผู้บริหารทราบและส่งเรื่องเข้าบรรจุในระเบียบวาระการประชุมสภาสามัญสามัญ สมัยที่ 4 ประจำปี พ.ศ.2566 เพื่อเสนอให้สภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชีได้พิจารณาให้ความเห็นชอบเป็นลำดับต่อไป</p> <p><b>ที่ประชุม</b> - รับทราบ</p> <p><b>ประธาน</b> - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p><b>นายอนุช ภูมิรุ่ง สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1</b></p> <p>- ตามที่กองช่างได้นำเสนอโครงการของโครงการชลประทานชัยภูมิ จำนวน 4 โครงการ มีแผนงานก่อสร้างในพื้นที่เทศบาลตำบลลุ่มลำชี ก็เป็นโครงการที่ดี ประชาชนได้รับผลประโยชน์เป็นอย่างมาก เพราะตำบลลุ่มลำชีของเราเป็นตำบลที่มีการปลูกพืชผลทางเกษตร ฉะนั้น น้ำจึงมีความสำคัญต่อการดำรงชีวิตของประชาชนเป็นอย่างมาก</p> <p><b>ประธาน</b> - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p><b>ที่ประชุม</b> -ไม่มี</p> <p><b>ประธาน</b> - ขอดิที่ประชุมให้ความเห็นชอบ ระเบียบวาระที่ 4 เรื่อง การพิจารณา/อนุมัติ เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p>ข้อ 4.2) เรื่อง การพิจารณาให้ความเห็นชอบตามแผนงานโครงการชลประทานจังหวัดชัยภูมิ จำนวน 4 โครงการ</p> <p style="text-align: right;">(ชาติชาย ไม้ครก)  ว่าที่ ร.ต. เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>





วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ												
	<p><b>ที่ประชุม</b> -ไม่มี</p> <p><b>ประธาน</b> - ขอดิที่ประชุมให้ความเห็นชอบ ระเบียบวาระที่ 4 เรื่อง การพิจารณา/อนุมัติ ข้อ 4.3) เรื่อง การพิจารณาให้ความเห็นชอบตามแผนงานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน กรมชลประทาน สำนักงานชลประทานที่ 6 จำนวน 1 โครงการ คือ โครงการงานระบบส่งน้ำ 2L-MC ปตร.ปากลำห้วยห้วย ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ</p> <p><b>ที่ประชุม</b></p> <table border="0"> <tr> <td>- มีมติเห็นชอบ</td> <td>จำนวน</td> <td>11</td> <td>เสียง</td> </tr> <tr> <td>- มีมติไม่เห็นชอบ</td> <td>จำนวน</td> <td>0</td> <td>เสียง</td> </tr> <tr> <td>- งดออกเสียง</td> <td>จำนวน</td> <td>1</td> <td>เสียง</td> </tr> </table>	- มีมติเห็นชอบ	จำนวน	11	เสียง	- มีมติไม่เห็นชอบ	จำนวน	0	เสียง	- งดออกเสียง	จำนวน	1	เสียง
- มีมติเห็นชอบ	จำนวน	11	เสียง										
- มีมติไม่เห็นชอบ	จำนวน	0	เสียง										
- งดออกเสียง	จำนวน	1	เสียง										
<p>ระเบียบวาระที่ 5</p> <p>เรื่อง กระทู้ถาม/</p> <p>ญัตติ</p>	<p><b>5.1) เสนอกระทู้ถาม/ญัตติ</b></p> <p><b>(5.1.1) เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณซ่อมแซมปรับปรุงฝายหินทิ้งแม่น้ำชี ตำบลลุ่มลำชี</b> (นายอนุชา มณีรุ่ง สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1 ผู้เสนอกระทู้ถาม)</p> <p><b>ประธาน</b> - ตามที่นายอนุชา มณีรุ่ง สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1 ได้ส่งหนังสือกระทู้ถามถึง นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณซ่อมแซมปรับปรุงฝายหินทิ้ง แม่น้ำชี ตำบลลุ่มลำชี ลงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566 ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยข้อบังคับ การประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ.2547 (แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2554) มอบให้เลขานุการสภา ได้ชี้แจงให้ที่ประชุมรับทราบถึงการตั้งกระทู้ถาม เพื่อทำความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ของสมาชิกสภา <b>ว่าที่ ร.ต.ชาติชาย ไครกระโทก ปลัดเทศบาล เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</b></p> <p>- การตั้งกระทู้ถาม ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ.2547 (แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2554) หมวด 7 กระทู้ถาม ข้อ 87 "กระทู้ถาม คือ คำถามซึ่งสมาชิก สภาท้องถิ่นตั้งขึ้นเพื่อสอบถามผู้บริหารท้องถิ่นเกี่ยวกับข้อเท็จจริงหรือนโยบายอันเกี่ยวกับงานใน หน้าที่ของผู้บริหารท้องถิ่น"</p> <p><b>ประธาน</b> - เชิญนายอนุชา มณีรุ่ง สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1 (ผู้เสนอกระทู้ถาม) สอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติม</p> <p><b>นายอนุชา มณีรุ่ง สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1 (ผู้เสนอกระทู้ถาม)</b></p> <p>- ในรอบปีที่ผ่านมาตำบลลุ่มลำชีประสบปัญหาไม่เพียงพอต่อการอุปโภค-บริโภค ฝายเดิมที่เคย ทำไว้เกิดชำรุด เสื่อมสภาพ ถูกน้ำพัดพังเสียหายฝายเกิดการยุบตัวลงไปแม่น้ำชี การสร้างฝายหินทิ้ง ตำบลลุ่มลำชีอยู่ 2 จุด คือ จุดบ้านโนนโพธิ์ หมู่ที่ 1 และจุดบ้านท่าแก้ง หมู่ที่ 9 ถ้าเรามีการตั้ง งบประมาณไว้ทุกๆ ปี การสร้างฝายหินทิ้งจะเก็บน้ำไว้ได้ตลอดปี สามารถทำการเกษตรในฤดูแล้งได้ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น ขอสอบถามผู้บริหารท้องถิ่นว่า เทศบาลตำบลลุ่มลำชีได้ตั้งงบประมาณ การซ่อมแซมปรับปรุงฝายหินทิ้งแม่น้ำชี ตำบลลุ่มลำชี ไว้หรือไม่ <b>สำเนาถูกต้อง</b></p> <p><b>ประธาน</b> - เชิญรองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี ชี้แจง</p> <p><b>นายสมนึก ประสานเนตร รองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี</b> <b>ว่าที่ ร.ต.</b></p> <p>- ในการจัดตั้งงบประมาณในการทำฝายหินทิ้ง เทศบาลตำบลลุ่มลำชีขึงเม็งงบประมาณในการ ซ่อมแซมปรับปรุงฝายหินทิ้งแม่น้ำชี ถ้าจะมีการดำเนินการทำฝายหินทิ้ง เพื่อเป็นการชะลอการไหล ของน้ำและกักเก็บน้ำไว้ใช้ได้ตลอดปี จะจัดทำเป็นโครงการจิตอาสา "เราทำความดีด้วยหัวใจ"</p>												

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p>เป็นการร่วมแรงร่วมใจการทำกิจกรรมสาธารณประโยชน์ อีกทั้งเป็นการอนุรักษ์และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอื่นไปด้วย ตลอดจนรักษาไว้ซึ่งความสมดุลของระบบนิเวศควบคู่กันไปด้วย ที่ต้องการร่วมมือกันทุกฝ่าย องค์กรภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน ส่งผลให้เกิดความร่วมมือและการทำงานแบบมีส่วนร่วม</p> <p><b>ประธาน</b> - สอบถาม นายอนุชา มณีรุ่ง สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1 (ผู้ยื่นกระทู้ถาม) จะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p><b>นายอนุชา มณีรุ่ง สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1 (ผู้เสนอกระทู้ถาม)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ขอขอบคุณคณะผู้บริหารเทศบาลตำบลลุ่มลำชีที่ได้มาตอบกระทู้ถาม</li></ul> <p><b>(5.1.2) เรื่อง การติดตามการของงบประมาณก่อสร้างประปาหมู่บ้าน บ้านปายาง หมู่ที่ 3</b> (นางสายฝน โสวิชัย สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 ผู้เสนอกระทู้ถาม)</p> <p><b>ประธาน</b> - เชิญนางสายฝน โสวิชัย สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 (ผู้เสนอกระทู้ถาม) สอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติม</p> <p><b>นางสายฝน โสวิชัย สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 (ผู้เสนอกระทู้ถาม)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- การติดตามการของงบประมาณก่อสร้างประปาหมู่บ้าน บ้านปายาง หมู่ที่ 3 อยากสอบถามผู้บริหารท้องถิ่นเกี่ยวกับการของงบประมาณก่อสร้างประปาหมู่บ้าน บ้านปายาง หมู่ที่ 3 อยู่ระหว่างการดำเนินการถึงขั้นตอนไหนแล้ว</li></ul> <p><b>ประธาน</b> - เชิญรองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี ชี้แจง</p> <p><b>นายอุทัย บำรุง รองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชี้แจงการของงบประมาณในการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบผิวดินขนาดใหญ่ บ้านปายาง หมู่ที่ 3 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ ซึ่งเป็นโครงการที่เกิดศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เทศบาลจะต้องจัดทำโครงการของงบประมาณไปยังกรมส่งเสริมปกครองท้องถิ่น แต่จะได้รับการจัดสรรงบประมาณมาช่วงไหน ปีงบประมาณไหน แต่ทางฝ่ายแผนและงบประมาณก็ได้จัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 3 พ.ศ.2566 ซึ่งตั้งงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในปีงบประมาณ 2568 จำนวน 4,000,000 บาท ฉะนั้นแล้ว เพื่อให้เกิดความชัดเจนมอบให้เทศบาลจะได้ทำหนังสือไปสอบถามทางต้นสังกัดอีกครั้ง</li></ul> <p><b>ประธาน</b> - สอบถาม นางสายฝน โสวิชัย สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 (ผู้เสนอกระทู้ถาม) จะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p><b>นางสายฝน โสวิชัย สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 (ผู้เสนอกระทู้ถาม)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ขอขอบคุณคณะผู้บริหารเทศบาลตำบลลุ่มลำชีที่ได้มาตอบกระทู้ถาม แล้วจะได้แจ้งให้ผู้นำหมู่บ้านทราบอีกครั้ง</li></ul> <p style="text-align: right;">ว่าที่ ร.ต.  (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p><b>5.2) เสนอญัตติ จำนวน 1 เรื่อง</b></p> <p><b>(5.2.1) เรื่อง โครงการขอมท่อสูบน้ำสายบ้านท่าแก้งข้ามลำห้วยป่าไม้แดง</b> (นายธีระพงษ์ พริ้งชัยภูมิ สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 ผู้เสนอญัตติ)</p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p><b>ประธาน</b> - เชิญนายธีระพงษ์ พริ้งชัยภูมิ สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 (ผู้เสนอญัตติ) สอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติม</p> <p><b>นายธีระพงษ์ พริ้งชัยภูมิ สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 ผู้เสนอญัตติ</b></p> <p>- สืบเนื่องด้วยปี พ.ศ.2564 ตำบลลุ่มลำชีได้ประสบอุทกภัยอย่างหนัก ทำให้ท่อสูบน้ำถูกน้ำพัดพังเสียหาย เมื่อคราวที่ดำรงตำแหน่งผู้ใหญ่บ้านก็ได้ทำหนังสือเข้ามาเพื่อของบประมาณในการซ่อมแซมท่อสูบน้ำมายังเทศบาล แต่เทศบาลบอกว่าเป็นโครงการที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณมาจากโครงการชลประทานจังหวัดชัยภูมิ ก็เห็นกองช่างพากันออกไปประเมินค่าความเสียหายของท่อสูบน้ำก็ใช้งบประมาณเยอะพอสมควร อยากสอบถามว่า เทศบาลเราพอจะจัดสรรงบประมาณมาซ่อมแซมท่อสูบน้ำที่พังเสียหาย เพื่อให้ประชาชนได้มีน้ำใช้ในการทำการเกษตรต่อไป</p> <p><b>ประธาน</b> - เชิญปลัดเทศบาล ชี้แจง</p> <p><b>ว่าที่ ร.ต.ชาติชาย ไครกระโทก ปลัดเทศบาล เลขาธิการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</b></p> <p>- มอบให้กองช่าง ชี้แจง</p> <p><b>นายสมชาย ศิริ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง</b></p> <p>- โครงการซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านชีบน(ท่าแก้ง) แต่มาสร้างที่บ้านท่าแก้ง ซึ่งทางกองช่างได้จัดทำรายละเอียดของโครงการไว้แล้วเพื่อที่จะของบอุดหนุนเฉพาะกิจ ปีงบประมาณ 2568 แต่ก็ต้องดูว่าสำนักงบประมาณจะจัดสรรงบประมาณโครงการนี้มาให้เทศบาลหรือไม่ ถ้าไม่ได้รับการจัดสรรจะได้นำเรียนผู้บริหารเพื่อดำเนินการหางบประมาณมาซ่อมแซมต่อไป</p> <p><b>ประธาน</b> - สอบถาม นายธีระพงษ์ พริ้งชัยภูมิ สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 (ผู้เสนอญัตติ) จะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p><b>นายธีระพงษ์ พริ้งชัยภูมิ สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 ผู้เสนอญัตติ</b></p> <p>- ขอขอบคุณคณะผู้บริหารเทศบาลตำบลลุ่มลำชีที่ได้มาชี้แจงให้รับทราบ</p>
<p>ระเบียบวาระที่ 6 เรื่อง อื่น ๆ</p>	<p><b>ประธาน</b> - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะเสนอเรื่อง อื่นๆ หรือไม่</p> <p><b>นายจรูญ เมวงษา สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1</b></p> <p>- สอบถามเกี่ยวกับถนนที่ชำรุดสายบ้านโนนน้อย-บ้านปากคันฉู-บ้านท่าแก ซึ่งเป็นถนนอยู่ในความรับผิดชอบของ อบจ.ชัยภูมิ โดยถนนทั้ง 2 ด้านไหล่ทางชำรุดมาก ถ้าปล่อยไว้เป็นแบบนี้ไปนานๆอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อประชาชนผู้ใช้สัญจรไป-มา ฝากให้คณะผู้บริหารช่วยติดตามประสานกับ อบจ.ชัยภูมิ มาซ่อมแซมให้ด้วย เวลาขับรถต้องหลบหลีกให้กลัวเพราะเป็นหลุมเยอะมาก ขอเสนอเป็นลงหินลูกรังมาลงก่อนเพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนที่สัญจรไป-มา</p> <p><b>นายอนุชา มณีรุ่ง สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1</b> เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p>- ฝากถึงคณะผู้บริหาร เพิ่มเติมตามที่นายจรูญ เมวงษา สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1 เสนอให้รับดำเนินการ เพราะตั้งแต่น้ำท่วมมาก็หลายเดือนจนถึงปัจจุบัน อบจ.ชัยภูมิก็ยังไม่มาดำเนินการอะไรเลย และโครงการฝึกอบรบศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาบุคลากร ในปีงบประมาณ พ.ศ.2567</p>

วาระที่สำคัญ	สาระ/มติที่สำคัญ
	<p>ตั้งไว้จำนวน 300,000 บาท อยากให้เจ้าหน้าที่จัดเตรียมเอกสารหรือศึกษาข้อมูลไว้ตั้งแต่ต้นปี ให้ผู้บริหารช่วยพิจารณาว่าเทศบาลตำบลลุ่มลำชีจะไปศึกษาดูงานเกี่ยวกับเรื่องอะไร สถานที่ไหน สำคัญ เพื่อที่จะได้นำมาพัฒนาท้องถิ่น</p> <p><b>นายสำเรียง ดุงสูงเนิน สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ขอสอบถามคณะผู้บริหาร มี 3 เรื่อง ดังนี้ (1) สอบถามโครงการในเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 เห็นมาดำเนินการเฉพาะก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก แล้วโครงการก่อสร้างท่อระบายน้ำซึ่งมีหลายหมู่บ้านยังไม่เห็นดำเนินการเลย ตกลงในปีนี้จะดำเนินการเสร็จทันหรือไม่ (2) อยากเสนอให้เทศบาลจัดหารถเกรดเดอร์จะจ่ายขาดเงินสะสมหรือจะของบประมาณจากกรมส่งเสริมปกครองส่วนท้องถิ่นก็ตามแต่ เพราะเทศบาลตำบลลุ่มลำชีเป็นพื้นที่การเกษตรเป็นส่วนมาก ถ้ามีรถเกรดเดอร์สักคันก็จะดีไม่ต้องจ้างเหมารถที่อื่นมา (3) การช่วยเหลือขอรถ EMS ช่วยเหลือผู้ป่วยจิตเวชรายบ้านวังกุ่มต้องขอบคุณทางเทศบาลที่ได้สนับสนุนรถ EMS และมีหลายหน่วยงานมาช่วยกันนำผู้ป่วยจิตเวชไปส่งโรงพยาบาล (4) อยากเสนอให้มีไฟฟ้าแสงจันทร์พลังงานแสงอาทิตย์รอบบึงโลโพ เพื่อให้ประชาชนที่ใช้สัญจรไป-มา รวมถึงประชาชนที่จะมาเดินออกกำลังกายจะมีประโยชน์มาก อนาคตภายภาคหน้าก็ได้พัฒนากลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวได้</li></ul> <p><b>นางสายฝน โสวิชัย สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- สอบถามกรณีงานจัดเลี้ยงปีใหม่เทศบาลเราจะได้จัดงานในวันไหนอีกไม่ก็สัปดาห์ก็จะหยุดปีใหม่แล้วอยากให้จัดก่อนวันหยุดเพื่อให้ผู้บริหาร สมาชิกสภา รวมถึงพนักงานเทศบาลได้พบปะสังสรรค์กัน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งก็ยิ่งดี</li></ul> <p><b>ประธาน</b> - เชิญนายกเทศมนตรี ชี้แจง</p> <p><b>นายรัชชัย จันทร์เจริญ นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- มอบให้ นายสมนึก ประธานเนตร รองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี ชี้แจง</li></ul> <p><b>นายสมนึก ประธานเนตร รองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ชี้แจง กรณีถนนสายบ้านโนนน้อย-บ้านปากคันฉู-บ้านท่าแก ในความเป็นจริงแล้วนายก อบจ. พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่และสจ.ในเขตพื้นที่รับผิดชอบก็ได้ลงมาดูพื้นที่ดังกล่าวว่าจะดำเนินการให้ แต่ก็ไม่ได้นิ่งนอนใจทางผู้บริหารก็เข้าไปติดต่อสอบถามก็หลายครั้ง แต่เนื่องจากงบประมาณไม่ใช่ของ อบจ.เอง แล้ว อบจ.จะมาดำเนินการหรือไม่ดำเนินการ ทางเทศบาล โดยคณะผู้บริหารจะเข้าไปติดตามให้อีกครั้ง ส่วนเรื่องการจัดส่งสรค์ปีใหม่จะกำหนดจัดในวันที่ 27 ธันวาคม 2566 รายละเอียดจะได้แจ้งให้สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชีทราบอีกครั้ง และเรื่อง การศึกษาดูงานจะมอบให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบติดต่อสอบถามแต่เนิ่นๆ ไม่อยากให้เหมือนปีที่แล้ว เพราะใกล้วันจะไปศึกษาดูงาน ก็ต้องทำให้เลื่อนออกไปจนกระทั่งไม่ได้ไป ส่วนเรื่อง อื่นๆ จะมอบให้นายอุทัย บำรุง รองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชีชี้แจง</li></ul> <p style="text-align: right;">(ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p>



คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุมได้ตรวจรายงานการประชุมสภาเทศบาล  
ตำบลลุ่มลำชี เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2566 เห็นว่าถูกต้องแล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน


ลงชื่อ                      สายฝน                      ประธานคณะกรรมการตรวจรายงานการประชุม  
(นางสายฝน โสวิชัย)  
สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ลงชื่อ                      หนูชิต                      กรรมการตรวจรายงานการประชุม  
(นายหนูชิต วุสันเทียะ)  
สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ลงชื่อ                      พิเชษฐ                      กรรมการตรวจรายงานการประชุม  
(นายพิเชษฐ จันเขว้า)  
สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

สภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี ได้รับรองบันทึกรายงานการประชุมสภาครั้งนี้ เรียบร้อยแล้ว  
เมื่อคราวประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ 4 ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ.2566  
ประชุมเมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2566

ลงชื่อ                      ศักดิ์ชัย                      ผู้ตรวจรายงานการประชุม  
(นายศักดิ์ชัย สิทธิศาสตร์)  
ตำแหน่ง    ประธานสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

สำเนาถูกต้อง  
  
ว่าที่ ร.ต.  
(ชาติชาย ไครกระโทก)  
เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี