

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 เมวงษา | 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 กระผมขอเรียนเชิญประธานสภาเทศบาลจตุเทียนธูปบูชาพระรัตนตรัย พร้อมทั้งกล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมสภา ตามระเบียบวาระการประชุมสภาต่อไป</p> <p>ประธาน - กล่าวขอบคุณสมาชิกทุกท่านที่มาประชุมโดยพร้อมเพรียงกันและกระผมขอเปิดประชุมสภา สมัยสามัญ สมัยที่ 4 ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ.2566 ณ บัดนี้</p> |
| ระเบียบวาระที่ 1 เรื่อง ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ | <p>1.1) เรื่อง การแนะนำตัวสมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 ได้รับการเลือกตั้งเข้ามาแทนตำแหน่งที่ว่าง จำนวน 1 ท่าน คือ นายธีระพงษ์ พริ้งชัยภูมิ</p> <p>ประธาน - 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>นายธีระพงษ์ พริ้งชัยภูมิ สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2</p> <p>“ข้าพเจ้า (ชื่อผู้ปฏิญาณตน) จะรักษาไว้และปฏิบัติตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย จะซื่อสัตย์ สุจริต และปฏิบัติหน้าที่ เพื่อประโยชน์ของประชาชน”</p> <p>ประธาน - ในนามสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชียินดีต้อนรับนายธีระพงษ์ พริ้งชัยภูมิ สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 ที่ได้รับการเลือกตั้งเข้ามาแทนตำแหน่งที่ว่าง และหวังว่าคงได้ทำงานร่วมกันเพื่อพัฒนาตำบลลุ่มลำชีให้พัฒนาก้าวหน้าต่อไป</p> <p>1.2) เรื่อง การกำหนดวันประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ 4 ประจำปี พ.ศ.2566</p> <p>ประธาน - แจ้งให้ที่ประชุม เสนอการกำหนดวันประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ 4 ประจำปี พ.ศ.2566 จะกำหนดกี่วัน และวันไหนบ้าง</p> <p>นายสำเริง ดุงสูงเนิน สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2</p> <p>- เสนอให้มีการประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ 4 ประจำปี พ.ศ.2566 จำนวน 1 วัน คือ วันที่ 14 ธันวาคม 2566</p> <p>ผู้รับรอง 1.) นายธีระพงษ์ บำรุง สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1 2.) นายหนูชิต วุสันเทียะ สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1</p> <p>ประธาน - สอบถามที่ประชุม มีสมาชิกท่านใดจะเสนอเป็นอย่างอื่นหรือไม่</p> <p>ที่ประชุม - ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขาธิการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> |

| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|--------------------------------|---------------|------------------------------------|--------------|--|---------------|---|----------------|
| <p>ระเบียบวาระที่ 2 เรื่อง รับรอง รายงานการ ประชุมครั้งที่แล้ว</p> | <p>ประธาน - ขอมติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการกำหนดวันประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ 4 ประจำปี พ.ศ.2566 ตามที่นายสำเริง ดุงสูงเนิน สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 เสนอให้มีการประชุมสภา จำนวน 1 วัน คือ วันที่ 14 ธันวาคม 2566</p> <p>ที่ประชุม - มีมติเห็นชอบ จำนวน 11 เสียง - มีมติไม่เห็นชอบ จำนวน 0 เสียง -งดออกเสียง จำนวน 1 เสียง</p> <p>ประธาน - ให้เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชีกล่าวทบทวนรายงานการประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยสามัญ สมัยที่ 3 ครั้งที่ 3 ประจำปี พ.ศ.2566 เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2566 ให้ที่ประชุมทราบ ว่าที่ ร.ต.ชาติชาย ไครกระโทก ปลัดเทศบาล เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</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>ประธาน - แจ้งที่ประชุม ตามที่บันทึกรายงานการประชุมสภา ในระเบียบวาระที่ 2 เรื่อง การรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว มีสมาชิกท่านใดจะแก้ไขบันทึกรายงานการประชุมหรือไม่</p> <p>ที่ประชุม - ไม่มีสมาชิกท่านใดขอแก้ไขบันทึกรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว</p> <p>ประธาน - ขอมติรับรองรายงานการประชุมครั้งที่แล้ว</p> <p>ที่ประชุม - มีมติเห็นชอบเป็นเอกฉันท์</p> | | | | | | | | | | |
| <p>ระเบียบวาระที่ 3 เรื่อง เสนอ เพื่อทราบ</p> | <p>3.1) เรื่อง รายงานสถานะการเงิน รายรับ-รายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2567 ณ วันที่ 30 กันยายน 2566</p> <p>ประธาน - เชิญปลัดเทศบาล ชี้แจงรายละเอียดให้ที่ประชุมรับทราบ ว่าที่ ร.ต.ชาติชาย ไครกระโทก ปลัดเทศบาล เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</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>หัก - สำรองตามระเบียบฯ*</td> <td style="text-align: right;">17,345,553.46</td> </tr> <tr> <td>- เงินสะสมคงเหลือขั้นต้นตามระเบียบ</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>คงเหลือ เงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้หลังหักสำรองตามระเบียบฯ และเงินสะสมคงเหลือขั้นต้นตามระเบียบฯ</td> <td style="text-align: right;">- 1,722,999.18</td> </tr> </table> <p>หัก - 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>สำเนาถูกต้อง</p>  <p>ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> </div> | เงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 | 20,622,554.28 | หัก - สำรองตามระเบียบฯ* | 17,345,553.46 | - เงินสะสมคงเหลือขั้นต้นตามระเบียบ | 5,000,000.00 | | 22,345,553.46 | คงเหลือ เงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้หลังหักสำรองตามระเบียบฯ และเงินสะสมคงเหลือขั้นต้นตามระเบียบฯ | - 1,722,999.18 |
| เงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 | 20,622,554.28 | | | | | | | | | | |
| หัก - สำรองตามระเบียบฯ* | 17,345,553.46 | | | | | | | | | | |
| - เงินสะสมคงเหลือขั้นต้นตามระเบียบ | 5,000,000.00 | | | | | | | | | | |
| | 22,345,553.46 | | | | | | | | | | |
| คงเหลือ เงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้หลังหักสำรองตามระเบียบฯ และเงินสะสมคงเหลือขั้นต้นตามระเบียบฯ | - 1,722,999.18 | | | | | | | | | | |


| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--------------|---|
| | <p>บวก</p> <ul style="list-style-type: none"> - เงินสะสมที่เหลือจากการอนุมัติหลังจากก้อหนดผู้พ้นแล้ว - - เงินทุนสำรองเงินสะสมที่เหลือจากการอนุมัติหลังจากก้อหนดผู้พ้นแล้ว - - รับคืนเงินรายจ่าย/รับรายได้ข้ามปีงบประมาณตกเป็นเงินสะสม 5,588.00 - เงินทุนสำรองเงินสะสม ณ วันที่ 30 กันยายน 2566 <u>13,275,311.11</u> <u>13,280,899.11</u> <p>คงเหลือ เงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ ณ วันที่ _____ <u><u>11,557,899.93</u></u></p> <p>หมายเหตุ *สำรองตามระเบียบฯ ประกอบด้วย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรไม่น้อยกว่าสามเดือน 2.ร้อยละสิบห้าของงบประมาณรายจ่ายประจำปี เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายกรณีที่มีสาธารณภัยเกิดขึ้น 3.เงินสมทบเงินส่งเสริมกิจการองค์การบริหารส่วนจังหวัดหรือเงินสมทบเงินทุนส่งเสริมกิจการเทศบาลที่นำส่งประจำปี 2566 <p>ที่ประชุม - รับทราบ</p> <p>ประธาน - สอบถามที่ประชุม มีสมาชิกท่านใดจะเสนอหรือสอบถามเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p>ที่ประชุม - ไม่มี</p> <p>3.2) เรื่อง แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 3 พ.ศ.2566</p> <p>ประธาน - เชิญนักวิเคราะห์นโยบายและแผนชี้แจงรายละเอียดให้ที่ประชุมรับทราบ</p> <p>นายเอกชัย แสงแก้ว นักวิเคราะห์นโยบายและแผน</p> <p>- เหตุความจำเป็น : 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. <i>(ลายเซ็น)</i></p> <p style="text-align: center;">รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เทศบาลตำบลลุ่มลำชี เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p>ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 6 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน</p> <p>6.) ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเพื่อรองรับการเป็นศูนย์กลางทางการตลาดและเชื่อมโยงสู่ประเทศในประชาคมอาเซียน</p> |

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

| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--------------|---|
| | <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ลงลูกรั้งผิวจรรยาหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร มีปริมาณลูกรั้งรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 977 ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจรรยาจรรูกั้้งมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 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">- ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> |
| | <p>4.) โครงการ ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านปากคันทน์ หมู่ที่ 14, บ้านคลองโลโพ หมู่ที่ 16 และบ้านวังกุ่ม หมู่ที่ 5</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none">- เพื่อปรับปรุงถนนลูกรังภายในหมู่บ้านให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี- เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงสามารถสัญจรไป-มาได้ อย่างสะดวกและปลอดภัย และสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ถมดินพื้นทางสูงเฉลี่ย 0.70 เมตร มีปริมาณดินถมรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 157 ลูกบาศก์เมตร- ลงลูกรั้งผิวจรรยาหนาเฉลี่ย 0.10 เมตร มีปริมาณลูกรั้ง รวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 1,274 ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจรรยาจรรูกั้้งมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 56,875 ตารางเมตร <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">- ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> |
| | <p>5.) โครงการ ปรับปรุงถนนลูกรังภายในหมู่บ้านทางเรียง หมู่ที่ 8 ,บ้านป่าไม้แดง หมู่ที่ 7, บ้านไร่ หมู่ที่ 6 และบ้านป่ายาง หมู่ที่ 3</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none">- เพื่อปรับปรุงถนนลูกรังภายในหมู่บ้านให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี- เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวก และปลอดภัย และสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ลงลูกรั้งผิวจรรยา หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร มีปริมาณลูกรั้งรวมทั้งหมดไม่น้อยกว่า 905 ลูกบาศก์เมตร ปรับเกลี่ยผิวจรรยาจรรูกั้้งมีพื้นที่ปรับเกลี่ยไม่น้อยกว่า 46,460 ตารางเมตร <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2567 309,000.00 บาท</p> <p style="text-align: right;">เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</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"> - ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> <p>6.) โครงการ ปรับปรุงถนนลูกรังภายในพื้นที่บ้านร่มเกล้า หมู่ที่ 19 และบ้านวังปลาผา หมู่ที่ 10</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อปรับปรุงถนนลูกรังภายในหมู่บ้านให้สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี - เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวก และปลอดภัยและสามารถขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก <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"> - ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาและขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้อย่างสะดวก รวดเร็วและปลอดภัย <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> |
| | <p style="text-align: center;">รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570)</p> <div style="border: 1px solid black; width: fit-content; margin: auto; padding: 2px;">แบบ ผ.02/2</div> <p style="text-align: center;">เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p>ยุทธศาสตร์จังหวัดที่ 5 ยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร</p> <p>ยุทธศาสตร์การพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตจังหวัดที่ 3 การพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถด้านการเกษตร</p> <p style="text-align: center;">3.) ยุทธศาสตร์การพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถด้านการเกษตร</p> <p><u>แผนงานการเกษตร</u></p> <p>1.) โครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านชีบน (ท่าแก้ง) บ้านท่าแก้ง หมู่ที่ 9</p> <p style="text-align: center;">เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - เพื่อให้ประชาชนผู้เป็นเกษตรกรสามารถสูบน้ำในการทำเกษตรได้อย่างสะดวก และทั่วถึงในทุกๆ ฤดูกาลทำนา <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) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> </div> |

| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--------------|--|
| | <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยใช้เป็นส่วนที่ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> <p>2.) โครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าบ้านท่าแก หมู่ที่ 2 เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</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">- ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยใช้เป็นส่วนที่ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> <p>3.) โครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ้านโนนโพธิ์ หมู่ที่ 1 เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</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">- ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยใช้เป็นส่วนที่ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> <p>4.) โครงการ ปรับปรุงซ่อมแซมสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้า บ้านหางเรียง หมู่ที่ 8 เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</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> |

สำเนาถูกต้อง
ว่าที่ ร.ต. 
(ชาติชาย ไครกระโทก)
เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

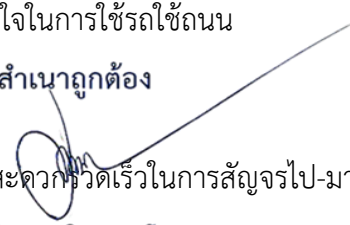
| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--------------|--|
| | <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <p>- ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยใช้เป็นส่วนที่ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> <p style="text-align: center;">รายละเอียดโครงการพัฒนาแผนพัฒนาท้องถิ่น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

| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--------------|---|
| | <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <p>- ประชาชนสามารถใช้เส้นทางได้อย่างสะดวกปลอดภัยใช้เป็นส่วนที่ขนถ่ายผลผลิตทางการเกษตรได้สะดวกรวดเร็วขึ้น</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> <p>3.) โครงการ ก่อสร้างฝายแกนดินซีเมนต์ลำห้วยหวาย บ้านท่าแก หมู่ที่ 2</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>4.) โครงการ ก่อสร้างฝายแกนดินซีเมนต์ลำห้วยหวาย บ้านห้วยหวาย หมู่ที่ 11</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>5.) โครงการ ก่อสร้างฝายแกนดินซีเมนต์ลำห้วยหวาย บ้านท่าแก หมู่ที่ 22</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อกักน้ำใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนภายในหมู่บ้านและใกล้เคียง สำเนาถูกต้อง</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ขนาดสันฝาย สูง 2 เมตร ความยาว 26 เมตร ตามแบบมาตรฐานของ ว.ที่ ร.ศ. กรมโยธาธิการและผังเมือง เทศบาลตำบลลุ่มลำชี (ชาติชาย ไครกระโทก)</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 860,000.00 บาท เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 70 ของพื้นที่ที่มีการกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการเกษตรและอุปโภค-บริโภคอย่างเพียงพอของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง</p> |

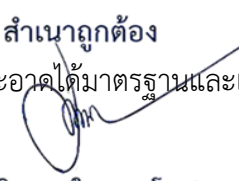
| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--------------|--|
| | <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u> - สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ในการทำการเกษตรและอุปโภค-บริโภคของประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียงอย่างเพียงพอ</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> <p>6.) โครงการ ก่อสร้างฝายแกนดินซีเมนต์ลำห้วยน้ำเค็ม บ้านร่มเกล้า หมู่ที่ 19</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>7.) โครงการ ก่อสร้างฝายแกนดินซีเมนต์ลำห้วยน้ำเค็ม บ้านวังปลาผา หมู่ที่ 10</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>8.) โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ชยถ.109-030 สายโนนตู-บ้านห้วยหวาย หมู่ที่ 11 ตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไปมาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน สถานีถูกต้อง</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ขนาดผิวจราจร กว้าง 6 เมตร ยาว 1,500 เมตร หนา 15 เซนติเมตร ไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 0.20 เมตร หรือมีพื้นที่ดำเนินการไม่น้อยกว่า 9,000 ตารางเมตร (ชาติชาย ไครกระโทก)</p> <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 7,650,000.00 บาท เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</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>9.) โครงการ 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>10.) โครงการ 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>11.) โครงการ 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 (ชวดีชาย, 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 ของประชาชนในพื้นที่ที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนนในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <p>- ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> <p>12.) โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ขยถ.109-03 สายบ้านแผ่นดินทอง-บ้านราษฎร์ยางชุม ตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ขนาดผิวจราจร กว้าง 5 เมตร ยาว 1,000 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 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 ของประชาชนในพื้นที่ที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนนในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <p>- ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> <p>13.) โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ขยถ.109-009 สายปากคั่นฉู-แผ่นดินทอง หมู่ที่ 14 บ้านปากคั่นฉู ตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร และปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน</p> <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ขนาดผิวจราจร กว้าง 5 เมตร ยาว 400 เมตร หนา 0.15 เมตร ไหล่ทางกว้างเฉลี่ยข้างละ 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 ของประชาชนในพื้นที่ที่มีความพึงพอใจในการใช้รถใช้ถนนในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <p>- ประชาชนมีความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนสะดวกรวดเร็วในการสัญจรไป-มา</p> <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> <p>14.) โครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก รหัสทางหลวงท้องถิ่น ขยถ.109-017 สายบ้านไร่-กุดฉนวน หมู่ที่ 6 บ้านไร่ ตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อให้ประชาชนสามารถสัญจรไป-มาได้อย่างสะดวกและรวดเร็วต่อการขนส่งผลผลิตทางการเกษตร 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>15.) โครงการ 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>16.) โครงการ 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;">สำเนาถูกต้อง  (ชาติชาย ไครกระโทก)</p> |
| | <p>17.) โครงการ 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>18.) โครงการ 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>19.) โครงการ 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 สำเนาถูกต้อง</p> |
| | <p>20.) โครงการ ปรับปรุงอาคารอเนกประสงค์เทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u> - เพื่อเพิ่มพื้นที่ใช้สอยในการบริการประชาชนผู้มารับบริการและติดต่อราชการ ให้มีประสิทธิภาพ ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก)</p> <p style="text-align: right;">เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p>- 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">- ประชาชนหรือผู้มาติดต่อราชการมีความพึงพอใจในสถานที่และเจ้าหน้าที่ พนักงาน มีสถานที่ในการทำงานอย่างพอเพียงและมีประสิทธิภาพ <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> |
| | <p>21.) โครงการ ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดินขนาดใหญ่ บ้านไร่ หมู่ที่ 6 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none">- เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านได้ระบบการผลิตน้ำประปาที่มีประสิทธิภาพและคุณภาพ- เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านได้ใช้น้ำประปาที่สะอาดได้มาตรฐาน <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">- ประชาชนภายในหมู่บ้านได้ใช้น้ำประปาที่สะอาดได้มาตรฐานและเพียงพอต่อประชาชนภายในหมู่บ้าน <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> |
| | <p>22.) โครงการ ก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้านแบบผิวดินขนาดใหญ่ บ้านป่ายาง หมู่ที่ 3 ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none">- เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านได้ระบบการผลิตน้ำประปาที่มีประสิทธิภาพและคุณภาพ- เพื่อให้ประชาชนภายในหมู่บ้านได้ใช้น้ำประปาที่สะอาดได้มาตรฐาน <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">- ประชาชนภายในหมู่บ้านได้ใช้น้ำประปาที่สะอาดได้มาตรฐานและเพียงพอต่อประชาชนภายในหมู่บ้าน <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> |
| | <p>23.) โครงการ ก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท่าแก หมู่ที่ 2 เลขาธิการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none">- เพื่อก่อสร้างอาคารเรียนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านท่าแก- เพื่อให้เด็กเล็กภายในหมู่บ้านมีสถานที่ในการเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ <p><u>เป้าหมายผลผลิต</u> - ก่อสร้างศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก ตามแบบมาตรฐานที่กำหนด</p> <p style="text-align: right;">สำเนาถูกต้อง ว่าที่ ร.ต.  (ชาติชาย ไครกระโทก)</p> |

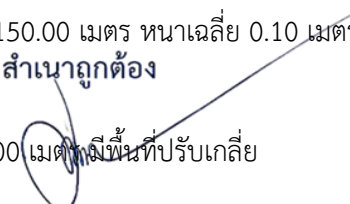
| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--------------|---|
| | <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2567 2,400,000.00 บาท</p> <p><u>ตัวชี้วัด (KPI)</u> - ร้อยละ 80 ของเด็กเล็กในพื้นที่ที่มีพัฒนาการในการเรียนการสอนที่เพิ่มขึ้น</p> <p><u>ผลที่คาดว่าจะได้รับ</u></p> <ul style="list-style-type: none">- เด็กเล็กภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีสถานที่ในการเรียนที่ได้มาตรฐานพร้อมทั้งเป็นเด็กที่มีคุณภาพในการเรียน <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองการศึกษา</p> <p>24.) โครงการ ก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านไร่ หมู่ที่ 6</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none">- เพื่อก่อสร้างอาคารเรียนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านไร่- เพื่อให้เด็กเล็กภายในหมู่บ้านมีสถานที่ในการเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ <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">- เด็กเล็กภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีสถานที่ในการเรียนที่ได้มาตรฐานพร้อมทั้งเป็นเด็กที่มีคุณภาพในการเรียน <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองการศึกษา</p> <p>25.) โครงการ ก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านป่ายาง หมู่ที่ 3</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none">- เพื่อก่อสร้างอาคารเรียนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านป่ายาง- เพื่อให้เด็กเล็กภายในหมู่บ้านมีสถานที่ในการเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ <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">- เด็กเล็กภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีสถานที่ในการเรียนที่ได้มาตรฐานพร้อมทั้งเป็นเด็กที่มีคุณภาพในการเรียน <p><u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองการศึกษา</p> <p>26.) โครงการ ก่อสร้างอาคารศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโนนน้อย หมู่ที่ 4</p> <p><u>วัตถุประสงค์</u></p> <ul style="list-style-type: none">- เพื่อก่อสร้างอาคารเรียนศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านโนนน้อย- เพื่อให้เด็กเล็กภายในหมู่บ้านมีสถานที่ในการเรียนอย่างมีประสิทธิภาพ <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">- เด็กเล็กภายในหมู่บ้านและใกล้เคียงมีสถานที่ในการเรียนที่ได้มาตรฐานพร้อมทั้ง <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>5.) แผนงาน เคหะและชุมชน หมวด ค่าครุภัณฑ์ ประเภท ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง วัตถุประสงค์ - เพื่อไว้สำหรับใช้ช่วยเหลือผู้ประสบภัย เช่น ภัยแล้ง อัคคีภัย และใช้บริการ อเนกประสงค์ต่างๆ ในพื้นที่ตำบล เป้าหมายผลผลิต - 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>6.) แผนงาน เคหะและชุมชน หมวด ค่าครุภัณฑ์ ประเภท ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง วัตถุประสงค์ - เพื่อไว้สำหรับใช้ซ่อมแซมถนนภายในตำบล กรณีเกิดความชำรุดเสียหายจากกรณี ต่างๆ เช่น น้ำท่วม และใช้ตัดหญ้าในเขตตำบล เป้าหมายผลผลิต - 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>7.) แผนงาน เคหะและชุมชน หมวด ค่าครุภัณฑ์ ประเภท ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง วัตถุประสงค์ - เพื่อไว้สำหรับใช้ซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะและบริการอื่นๆ ในที่สูง ช่วยเหลือผู้ประสบภัยต่างๆ ในเขตตำบล เป้าหมายผลผลิต - จัดซื้อรถบรรทุกเท้ายึดติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าไฟฟ้า ชนิด 6 ล้อ ติดตั้งกระเช้าไฟฟ้าสูงไม่น้อยกว่า 12 เมตร จำนวน 1 คัน</p> |
| | <p>งบประมาณ พ.ศ.2567 2,700,000.00 บาท สำเนาถูกต้อง หน่วยงานรับผิดชอบ กองช่าง</p> |
| | <p>8.) แผนงาน เคหะและชุมชน หมวด ค่าครุภัณฑ์ ประเภท ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง วัตถุประสงค์ - เพื่อไว้สำหรับใช้ซ่อมแซมถนนภายในตำบล กรณีเกิดความชำรุดเสียหาย จากกรณีต่างๆ เช่น น้ำท่วม เป้าหมายผลผลิต - จัดซื้อรถเกี่ยดิน ขนาด 150 แรงม้า</p> <p style="text-align: right;">ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> |

| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|---|--|
| | <p><u>งบประมาณ</u> พ.ศ.2568 7,375,000.00 บาท <u>หน่วยงานรับผิดชอบ</u> กองช่าง</p> <p>9.) แผนงาน เคหะและชุมชน <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>10.) แผนงาน เคหะและชุมชน <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>11.) แผนงาน เคหะและชุมชน <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 ว่าที่ ร.ต.</p> <p style="text-align: right;"> (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลำชี</p> |
| <p><u>ที่ประชุม</u> - รับทราบ <u>ประธาน</u> - ตามที่ฝ่ายแผนงานและงบประมาณได้ชี้แจงรายละเอียดของโครงการที่ได้เพิ่มเติมในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 3 พ.ศ.2566 สอบถามที่ประชุม มีสมาชิกท่านใดจะเสนอหรือสอบถามเพิ่มเติมหรือไม่</p> | |

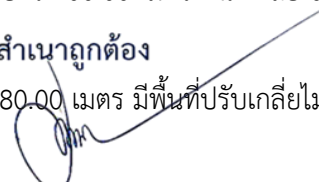
| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--|---|
| | <p>นายสำเริง ดุงสูงเนิน สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2</p> <p>- สอบถามเพิ่มเติม ในแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2566-2570) เพิ่มเติมครั้งที่ 3 พ.ศ.2566 ไม่เห็นมีโครงการซ่อมแซมพรางกันแม่น้ำชี เพราะก็เป็นโครงการที่สำคัญต่อการแก้ไขการเกิดอุทกภัยได้</p> <p>นายสมชาย ศิริ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง</p> <p>- ชี้แจง โครงการซ่อมแซมพรางกันแม่น้ำชี เป็นโครงการที่เกินศักยภาพขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กองช่างก็ได้ทำโครงการเสนอของบประมาณต่อกรมโยธาธิการและผังเมืองเป็นหน่วยดำเนินการก่อสร้างแล้วก็ได้เข้าบรรจุโครงการในแผน จำนวน 5-6 โครงการ แต่ก็ไม่ทราบว่าโครงการที่ทางกรมโยธาธิการและผังเมือง เทศบาลเราจะได้ก็โครงการ จะได้มาดำเนินการปี พ.ศ.ไหน เดียวจะได้ทำหนังสือติดตามทวงถามโครงการที่เราของบประมาณเข้าไปอีกครั้งที่โยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชัยภูมิ</p> <p>ว่าที่ ร.ต.ชาติชาย ไครกระโทก ปลัดเทศบาล เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p>- ชี้แจงการเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการจัดทำแผนพัฒนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.2548 และแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2561 ข้อ 22 เพื่อประโยชน์ของประชาชน การเพิ่มเติมแผนพัฒนาท้องถิ่น ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นดำเนินการตามขั้นตอน 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;">สำเนาถูกต้อง</p> <p style="text-align: right;"> (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p>ที่ประชุม - รับทราบ</p> <p>ประธาน - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะเสนอหรือสอบถามเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p>ที่ประชุม - ไม่มี</p> <p style="text-align: right;">ว่าที่ ร.ต.</p> |
| <p>ระเบียบวาระที่ 4</p> <p>เรื่อง เสนอเพื่อพิจารณา/อนุมัติ</p> | <p>4.1) เรื่อง การพิจารณาจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 เพื่อปรับปรุงสาธารณูปโภค (หลังอุทกภัย) และครุภัณฑ์ที่มีความจำเป็นในการปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง งบประมาณรวมทั้งสิ้น 7,437,000 บาท</p> <p>ประธาน - ขอเชิญคณะผู้บริหารเทศบาลตำบลลุ่มลำชีชี้แจงให้ที่ประชุมรับทราบถึงหลักการและเหตุผลของโครงการจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 เพื่อปรับปรุงสาธารณูปโภค (หลังอุทกภัย) และครุภัณฑ์ที่มีความจำเป็นในการปฏิบัติงานตามอำนาจหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อประกอบการพิจารณา</p> <p>นายธวัชชัย จันท์เจริญ นายกเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p>- มอบให้นายสมนึก ประสานเนตร รองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี ชี้แจง</p> |

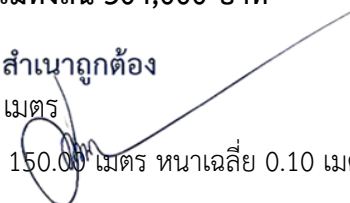
| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--------------|---|
| | <p>นายสมนึก ประธานเนตร รองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี</p> <p>- เทศบาลตำบลลุ่มลำชีได้ประสบปัญหาอุทกภัยที่ผ่านมาทำให้พื้นที่ในเขตตำบลลุ่มลำชีประสบปัญหา น้ำท่วมทั้ง 22 หมู่บ้าน เส้นทางการสัญจรไป-มาในหมู่บ้านระหว่างหมู่บ้าน รวมถึงเส้นทางเข้าพื้นที่ 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 เห็นควรที่จะรีบดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว โดยด่วน 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 มีเพียงเงินสะสมที่จะสามารถนำมาใช้ในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ 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>ประธาน - เชิญหัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้างนำเสนอรายละเอียดของแต่ละโครงการให้ที่ประชุมรับทราบ</p> <p style="text-align: right;"> สำเนาถูกต้อง  ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี </p> |

| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--------------|---|
| | <p>นายสมชาย ศิริ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง</p> <p>- ตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>1.) โครงการปรับปรุงถนนลูกรังภายในเขตพื้นที่บ้านโนนโพธิ์ หมู่ที่ 1,บ้านโนนโพธิ์ทอง หมู่ที่ 21 และบ้านน้อยพัฒนา หมู่ที่ 15 จำนวน 11 สายทาง งบประมาณรวมทั้งสิ้น จำนวน 310,000 บาท</p> <p>ปริมาณงาน</p> <p>1.) ถนนสายบ้านน้อยพัฒนา-บ้านโนนหมาว้อ ระยะทาง 750.00 เมตร</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>2.) ถนนสายเลียบลำห้วยหวายบ้านน้อยพัฒนา-บ้านโนนหมาว้อ ระยะทาง 2,300.00 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 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>3.) ถนนสายบ้านน้อยพัฒนา-หนองหอยปึง ระยะทาง 550.00 เมตร</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>4.) ถนนสายบ้านโนนโพธิ์ทอง-หนองหอยปึง ระยะทาง 1,800.00 เมตร</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;">สำเนาถูกต้อง  ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก) 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) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> |

| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--------------|--|
| | <p>11.) ถนนสายเลียบบนน้ำชีบ้านโนนโพธิ์ทอง-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>ที่ประชุม - รับทราบ</p> <p>ประธาน - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p>ที่ประชุม - ไม่มี</p> <p>ประธาน - เชิญหัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง ชี้แจงรายละเอียด โครงการปรับปรุงถนนลูกรังในพื้นที่บ้านราษฎร์ยางชุม หมู่ที่ 20, บ้านห้วยหวาย หมู่ที่ 11 และบ้านท่าแก หมู่ที่ 2</p> <p>นายสมชาย ศิริ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง</p> <p>2.) โครงการปรับปรุงถนนลูกรังในพื้นที่บ้านราษฎร์ยางชุม หมู่ที่ 20, บ้านห้วยหวาย หมู่ที่ 11 และบ้านท่าแก หมู่ที่ 2 จำนวน 13 สายทาง งบประมาณรวมทั้งสิ้น 330,000 บาท</p> <p>ปริมาณงาน</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.) ถนนเลียบบนน้ำชีบ้านราษฎร์ยางชุม 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)-บ้านราษฎร์ยางชุม 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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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.) ถนนสายเลียบบลำห้วยหวาย 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</p> <p>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</p> <p>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) เลขาธิการสภาเทศบาลตำบลลำไย</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)-ฝายพอกาวี-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;">สำเนาถูกต้อง ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไตรสระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลำไย</p> |

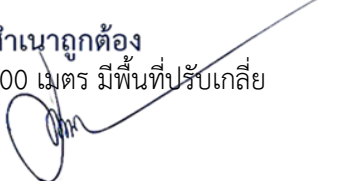
| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--------------|---|
| | <p>7.) ถนนสายมรดกปูป่าน บ้านแผ่นดินทอง ระยะทาง 550.00 เมตร</p> <p>(7.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 70.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(7.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 46.88 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(7.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 400.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1,200.00 ตารางเมตร</p> <p>8.) ถนนสายสะพานบ้านแผ่นดินทอง-หนองโลโพธิ์ ระยะทาง 550.00 เมตร</p> <p>(8.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 31.25 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(8.2) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 450.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 1,125.00 ตารางเมตร</p> <p>9.) ถนนสายบ้านป่าสะแกราช-หนองโน ระยะทาง 950.00 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 130.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 87.50 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(9.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 670.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 2,010.00 ตารางเมตร</p> <p>10.) ถนนสายทำนํ้ากินบ้านท่าแกทอง-ฝายพอกาวี ระยะทาง 1,100.00 เมตร</p> <p>(10.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(10.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 130.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 78.13 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(10.3) ปรับเกลี่ยผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ยาว 870.00 เมตร มีพื้นที่ปรับเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3,045.00 ตารางเมตร</p> |
| | <p>ที่ประชุม - รับทราบ</p> <p>ประธาน - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p>ที่ประชุม - ไม่มี</p> |
| | <p>ประธาน - เชิญหัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง ชี้แจงรายละเอียด โครงการปรับปรุงถนนลูกรังในพื้นที่บ้านปากคั่นฉู หมู่ที่ 14, บ้านคลองโลโพ หมู่ที่ 16 และบ้านวังกุ่ม หมู่ที่ 5</p> |
| | <p>นายสมชาย ศิริ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง</p> <p>4.) โครงการปรับปรุงถนนลูกรังในพื้นที่บ้านปากคั่นฉู หมู่ที่ 14, บ้านคลองโลโพ หมู่ที่ 16 และบ้านวังกุ่ม หมู่ที่ 5 จำนวน 15 สายทาง งบประมาณรวมทั้งสิ้น 428,000 บาท <small>สำเนาถูกต้อง</small></p> <p>ปริมาณงาน</p> <p>1.) ถนนสายบ้านแผ่นดินทอง-บ้านคลองโลโพ ระยะทาง 500.00 เมตร <small>ว่าที่ ร.ต.</small></p> <p>(1.1) ลงลูกรังผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 140.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร <small>(ชาติชาย ไคร์กริ่งโทก)</small></p> <p>หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 43.70 ลูกบาศก์เมตร เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</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.) ถนนสายเลียบแม่น้ำชีบ้านปากคันฉู-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) ปรับแก้ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 160.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ ไม่น้อยกว่า 480.00 ตารางเมตร</p> <p>8.) ถนนสายกนกกาเลา บ้านวังกุ่ม ระยะทาง 650.00 เมตร</p> <p>(8.1) ถมดินพื้นทาง กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 60.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.70 เมตร หรือมีปริมาณดินถมรวมไม่น้อยกว่า 157.50 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(8.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 120.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(8.3) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 200.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(8.4) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 125.00 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(8.5) ปรับแก้ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 190.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ ไม่น้อยกว่า 570.00 ตารางเมตร</p> <p>9.) ถนนสายเลียบคลองบ้านท่าแก้ง ระยะทาง 800.00 เมตร</p> <p>(9.1) ลงลูกรังผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 210.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 65.63 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(9.2) ปรับแก้ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 590.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ ไม่น้อยกว่า 1,770.00 ตารางเมตร</p> <p>10.) ถนนสายบ้านวังกุ่ม-ป่าไม้แดง ระยะทาง 1,600.00 เมตร</p> <p>(10.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(10.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(10.3) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 123.75 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(10.4) ปรับแก้ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 4.00 เมตร ยาว 1,270.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ ไม่น้อยกว่า 5,080.00 ตารางเมตร</p> <p>11.) ถนนสายคลองตุมกา-หนองขวาง ระยะทาง 2,200.00 เมตร</p> <p>(11.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 210.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(11.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 2.50 เมตร ยาว 180.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 121.88 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(11.3) ปรับแก้ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 1,810.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ ไม่น้อยกว่า 5,430.00 ตารางเมตร</p> <p>12.) ถนนสายเลียบคลองตุมกา ระยะทาง 5,500.00 เมตร</p> <p>(12.1) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร</p> <p>(12.2) ลงลูกรังผิวจราจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี่ย 3.00 เมตร ยาว 250.00 เมตร หนาเฉลี่ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกรังรวมไม่น้อยกว่า 131.25 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(12.3) ปรับแก้ผิวจราจร กว้างเฉลี่ย 3.50 เมตร ยาว 5,150.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ ไม่น้อยกว่า 18,025.00 ตารางเมตร</p> <p style="text-align: right;">ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระเทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> |


| 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>ที่ประชุม - รับทราบ</p> <p>ประธาน - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p>ที่ประชุม - ไม่มี</p> <p>ประธาน - เชิญหัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง ชี้แจงรายละเอียด โครงการปรับปรุงถนนลูกรังในพื้นที่บ้านทางเรียง หมู่ที่ 8, บ้านป่าไม้แดง หมู่ที่ 7, บ้านไร่ หมู่ที่ 6 และบ้านป่ายาง หมู่ที่ 3</p> <p>นายสมชาย ศิริ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง</p> <p>5.) โครงการปรับปรุงถนนลูกรังในพื้นที่บ้านทางเรียง หมู่ที่ 8, บ้านป่าไม้แดง หมู่ที่ 7, บ้านไร่ หมู่ที่ 6 และบ้านป่ายาง หมู่ที่ 3 จำนวน 10 สายทาง งบประมาณรวมทั้งสิ้น 320,000 บาท</p> <p>ปริมาณงาน</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;">สำเนาถูกต้อง  ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> |

| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--------------|---|
| | <p>2.) <u>ถนนสายเลียบบคลองหนองไข่แช่ ฝั่งซ้าย</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>ถนนสายเข้าพื้นที่การเกษตรหลังโรงเรียนบ้านทางเรียง</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>ถนนสายบ้านทางเรียง-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 ฝั่งขวา</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</p> <p>ไม่น้อยกว่า 2,275.00 ตารางเมตร</p> <p style="text-align: right;">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 71.88 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><u>ที่ประชุม</u> - รับทราบ</p> <p><u>ประธาน</u> - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p><u>ที่ประชุม</u> - ไม่มี</p> <p><u>ประธาน</u> - เชิญหัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง ชี้แจงรายละเอียด โครงการปรับปรุงถนนลูกรังในพื้นที่บ้านร่มเกล้า หมู่ที่ 19 และบ้านวังปลาฝา หมู่ที่ 10</p> <p><u>นายสมชาย คิริ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง</u></p> <p>6.) โครงการปรับปรุงถนนลูกรังในพื้นที่บ้านร่มเกล้า หมู่ที่ 19 และบ้านวังปลาฝา หมู่ที่ 10 จำนวน 14 สายทาง งบประมาณรวมทั้งสิ้น 347,000 บาท (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> |


| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--------------|--|
| | <p>ปริมาณงาน</p> <p><u>1.) ถนนสายเหมือนหนองไผ่ล้อม-หนองกระทุ่ม</u> 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><u>2.) ถนนสายเลียบบคลองน้ำบ้านไร่-บ้านวังปลาฝา</u> 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><u>3.) ถนนสายบ้านวังปลาฝา-หนองกระทุ่ม</u> 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><u>4.) ถนนข้างโรงฆ่าสัตว์บ้านวังปลาฝา</u> 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><u>5.) ถนนสายปากเหมืองชุม</u> 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><u>6.) ถนนสายฝายน้ำล้นคลองแฉ้ง-เลียบบคลองวังปลาฝา</u> 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;">สำเนาถูกต้อง <i>(ลายเซ็น)</i> ว่าที่ ร.ต. (ชวติชาย ไครุระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลกลุ่มลำชี</p> |

| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--------------|--|
| | <p>(6.3) ปรับแก้ขีพววจรจร กว้างเฉลี๋ย 3.00 เมตร ยาว 1,150.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ขี๋ย ไม่น้อยกว่า 3,450.00 ตารางเมตร</p> <p><u>7.) ถนนเลียบคลองแล้ง ฝิ่งขวา ระยะทง 1,500.00 เมตร</u></p> <p>(7.1) ลงลูกริ่งฝววจรจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี๋ย 2.50 เมตร ยาว 110.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร</p> <p>(7.2) ลงลูกริ่งฝววจรจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี๋ย 2.50 เมตร ยาว 190.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกริ่งรวมไม่น้อยกว่า 93.75 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(7.3) ปรับแก้ขีพววจรจร กว้างเฉลี๋ย 3.00 เมตร ยาว 1,200.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ขี๋ย ไม่น้อยกว่า 3,600.00 ตารางเมตร</p> <p><u>8.) ถนนสายเลียบคลองแล้ง ฝิ่งซ้าย ระยะทง 2,000.00 เมตร</u></p> <p>(8.1) ลงลูกริ่งฝววจรจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี๋ย 2.50 เมตร ยาว 160.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร</p> <p>(8.2) ลงลูกริ่งฝววจรจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี๋ย 2.50 เมตร ยาว 90.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร</p> <p>(8.3) ลงลูกริ่งฝววจรจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี๋ย 2.50 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกริ่งรวมไม่น้อยกว่า 109.38 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(8.4) ปรับแก้ขีพววจรจร กว้างเฉลี๋ย 3.00 เมตร ยาว 1,650.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ขี๋ย ไม่น้อยกว่า 4,950.00 ตารางเมตร</p> <p><u>9.) ถนนสายบ้านร่มเกล้า-บ้านท่าขามแป ระยะทง 2,400.00 เมตร</u></p> <p>(9.1) ลงลูกริ่งฝววจรจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี๋ย 3.00 เมตร ยาว 60.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร</p> <p>(9.2) ลงลูกริ่งฝววจรจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี๋ย 3.00 เมตร ยาว 100.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร</p> <p>(9.3) ลงลูกริ่งฝววจรจร ช่วงที่ 3 กว้างเฉลี๋ย 3.00 เมตร ยาว 150.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกริ่งรวมไม่น้อยกว่า 116.25 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(9.4) ปรับแก้ขีพววจรจร กว้างเฉลี๋ย 3.50 เมตร ยาว 2,090.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ขี๋ย ไม่น้อยกว่า 7,315.00 ตารางเมตร</p> <p><u>10.) ถนนสายกุดเพ็ง-คลองแล้ง ระยะทง 2,500.00 เมตร</u></p> <p>(10.1) ลงลูกริ่งฝววจรจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี๋ย 2.50 เมตร ยาว 80.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร</p> <p>(10.2) ลงลูกริ่งฝววจรจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี๋ย 2.50 เมตร ยาว 110.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกริ่งรวมไม่น้อยกว่า 59.38 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(10.3) ปรับแก้ขีพววจรจร กว้างเฉลี๋ย 3.00 เมตร ยาว 2,310.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ขี๋ย ไม่น้อยกว่า 6,930.00 ตารางเมตร</p> <p><u>11.) ถนนสายเลียบลำห้วยบ้าน ระยะทง 1,750.00 เมตร</u></p> <p>(11.1) ลงลูกริ่งฝววจรจร ช่วงที่ 1 กว้างเฉลี๋ย 2.50 เมตร ยาว 110.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร</p> <p>(11.2) ลงลูกริ่งฝววจรจร ช่วงที่ 2 กว้างเฉลี๋ย 2.50 เมตร ยาว 130.00 เมตร หนาเฉลี๋ย 0.10 เมตร หรือมีปริมาณลูกริ่งรวมไม่น้อยกว่า 75.00 ลูกบาศก์เมตร</p> <p>(11.3) ปรับแก้ขีพววจรจร กว้างเฉลี๋ย 3.00 เมตร ยาว 1,510.00 เมตร มีพื้นที่ปรับแก้ขี๋ย ไม่น้อยกว่า 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 3 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>ที่ประชุม - รับทราบ</p> <p>ประธาน - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p>ที่ประชุม - ไม่มี</p> <p>ประธาน - เชิญหัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง ชี้แจงรายละเอียดการจัดซื้อรถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมแซมไฟฟ้า ชนิด 6 ล้อ จำนวน 1 คัน งบประมาณ 2,700,000 บาท</p> <p>นายสมชาย ศิริ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง</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.) เพื่อใช้งานด้านการซ่อมบำรุงไฟฟ้าสาธารณะที่ไฟชำรุดของ เหตุฉุกเฉินงานดับเพลิง เหตุอุทกภัย เหตุवादภัย และงานบริการสาธารณะภายในเขตเทศบาลตำบลลำไย</p> <p>(2.) เพื่อสร้างความปลอดภัยและลดการสูญเสียต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน</p> <p style="text-align: right;">สำเนาถูกต้อง  (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>ที่ประชุม - รับทราบ</p> <p>ประธาน - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p>นายสำเริง ดุงสูงเนิน สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2</p> <p>- ส่วนตัวผมก็เห็นด้วยกับการจัดซื้อรถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมกระเช้าซ่อมแซมไฟฟ้า ชนิด 6 ล้อ เป็นผลดีและมีความปลอดภัยต่อการปฏิบัติงานของกองช่าง ในการออกซ่อมแซมไฟฟ้าสาธารณะ,ตัดแต่งกิ่งไม้ที่กีดขวางและปฏิบัติหน้าที่อื่นๆในเขตตำบลลุ่มลำชี</p> <p>ที่ประชุม - รับทราบ</p> <p>ประธาน - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p>ที่ประชุม - ไม่มี</p> <p>ประธาน - เชิญสำนักปลัด ชี้แจงรายละเอียดการจัดซื้อรถยนต์บรรทุก(ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน 1 คัน งบประมาณ 2,563,000 บาท</p> <p>นายวีรพล กุดชัยภูมิ รองปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p>8.) การจัดซื้อรถยนต์บรรทุก(ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน 1 คัน</p> <p>เนื่องในปัจจุบันรถน้ำอเนกประสงค์ที่ได้จัดซื้อมานานนับ 10 ปี มีความชำรุดเสียหาย ต้องมีการซ่อมแซมบำรุงตลอดอยู่ตลอดเวลา จึงมีค่าใช้จ่ายในการซ่อมบำรุงแต่ละปีเป็นจำนวนมาก ไม่คุ้มค่าในการซ่อมแซม จำเป็นต้องจัดหาทดแทนเพลิงที่ใช้งานได้ปกติ เพื่อระงับเหตุได้ทันท่วงที เวลาเกิดอัคคีภัย สำนักปลัดจึงเล็งเห็นความสำคัญต่อการปฏิบัติหน้าที่ จึงขอให้สภาพิจารณาการจ่ายขาดเงินสะสมเพื่อจัดซื้อรถยนต์บรรทุก(ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ แบบบรรทุกน้ำ จำนวน 1 คัน โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> (1.) เพื่อใช้การลำเลียงน้ำอุปโภค บริโภค ในการให้บริการประชาชนในยามเกิดภัยแล้ง (2.) เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ในการระงับอัคคีภัย หรือในการสนับสนุนป้องกันอัคคีภัย (3.) เพื่อใช้ในการบริการงานสาธารณประโยชน์ (4.) เพื่อเพิ่มศักยภาพในการบริหารจัดการหรือการปฏิบัติหน้าที่ด้านสาธารณภัยและงานอื่นๆที่ได้รับมอบหมาย หรือเพื่อบริการประชาชนได้อย่างทั่วถึงและทันเหตุการณ์ <p style="text-align: right;">ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> |

| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--------------|---|
| | <p>รายละเอียดรถยนต์บรรทุก(ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ <u>แบบบรรทุกน้ำ</u></p> <ol style="list-style-type: none">(1) จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร(2) น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม(3) เป็นราคาพร้อมปั๊มและอุปกรณ์ <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>9.) การจัดซื้อเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาด 17 ฟุต พร้อมเครื่องยนต์แก๊สโซลีน ขนาดไม่น้อยกว่า 15 แรงม้า แบบหางยาวพร้อมอุปกรณ์พร้อมใช้งาน จำนวน 1 ลำ งบประมาณ 135,000 บาท</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">(1.) เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในเขตพื้นที่ตำบลลุ่มลำชี(2.) เพื่อใช้บรรเทาปัญหาภัยแล้งและน้ำท่วมในพื้นที่เทศบาลตำบลลุ่มลำชี <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">1.) เป็นเรือท้องแบนไฟเบอร์กลาส ขนาด 17 ฟุต2.) ขนาดความยาว ไม่น้อยกว่า 5.30 เมตร3.) ขนาดความกว้าง ไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร4.) ขนาดความสูง ไม่น้อยกว่า 0.40 เมตร <p style="text-align: right;">สำเนาถูกต้อง  ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> |

| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------|----|-------|--|-------------------|-------|---|-------|--|--------------|-------|---|-------|--|
| | <p><u>คุณลักษณะเฉพาะเรือ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.) ลักษณะตัวเรือแบบหัวมน ท้ายตัด วัสดุสร้างด้วยไฟเบอร์กลาสทั้งลำ 2.) ความหนาภาพเรือไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร ความหนาท้องเรือไม่น้อยกว่า 6 มิลลิเมตร เสริมใยแก้วชนิดใยสานเพื่อเพิ่มความแข็งแรง 3.) ด้านหัวเรือปิดสามารถนั่งได้ 4.) ด้านท้ายเรือเสริมความแข็งแรงด้วยไม้หรือไฟเบอร์กลาสสำหรับติดตั้งแท่นเครื่องยนต์ 5.) ขอบเรือมีกันกระแทกอลูมิเนียม 6.) มีที่นั่งเป็นโครงสร้างเดียวกับเรือสำหรับผู้โดยสารไม่น้อยกว่า 3 แถว เพื่อความแข็งแรง <p><u>เครื่องยนต์เรือแบบหางยาว</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.) เครื่องยนต์เป็นเครื่องยนต์แก๊สโซลีน 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยอากาศ 2.) ขนาดแรงม้า ไม่น้อยกว่า 15 แรงม้า ที่ 4,000 รอบ/นาที 3.) ระบบสตาร์ทแบบดึงเชือกสตาร์ท แบบดึงสปริงรั้งกลับ 4.) ชุดหางเครื่องยนต์เรือเป็นท่อเหล็กชุบกัลวาไนซ์ 5.) ใบจักรเป็นอลูมิเนียมหล่อขึ้นรูปขนาดเหมาะสมกับเครื่องยนต์ 6.) แท่นเครื่องกับตัวเรือมีลักษณะแบบยื่นเข้าภายในลำเรือ <p style="text-align: center;"><u>ยอดจ่ายขาดเงินสะสม ครั้งที่ 1 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567</u></p> <p style="text-align: center;"><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 border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"><u>ที่ประชุม</u> - มีมติเห็นชอบ</td> <td style="width: 15%;">จำนวน</td> <td style="width: 15%;">11</td> <td style="width: 15%;">เสียง</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>- มีมติไม่เห็นชอบ</td> <td>จำนวน</td> <td>0</td> <td>เสียง</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- งดออกเสียง</td> <td>จำนวน</td> <td>1</td> <td>เสียง</td> <td></td> </tr> </table> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>สำเนาถูกต้อง</p>  <p>ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> </div> | <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>4.2) เรื่อง การพิจารณาให้ความเห็นชอบตามแผนงานโครงการชลประทานจังหวัดชัยภูมิ จำนวน 4 โครงการ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none">(1) โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำคลองตาดคอนกรีต บ้านวังปลาผา(2) โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำคลองตาดคอนกรีต บ้านท่าแก(3) โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำหนองส้มโรง บ้านไร่(4) โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านน้อยพัฒนา <p>ประธาน - เชิญหัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง ชี้แจงรายละเอียดให้ที่ประชุมทราบ เพื่อประกอบการพิจารณาให้ความเห็นชอบ</p> <p>นายสมชาย ศิริ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง</p> <ul style="list-style-type: none">- ตามที่ได้รับการประสานงานกับโครงการชลประทานชัยภูมิ มีแผนงานก่อสร้างในพื้นที่เทศบาลตำบลลุ่มลำชี จำนวน 4 โครงการ(1) โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำคลองตาดคอนกรีต บ้านวังปลาผา(2) โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำคลองตาดคอนกรีต บ้านท่าแก(3) โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำหนองส้มโรง บ้านไร่(4) โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านน้อยพัฒนา <p>โดยมีวัตถุประสงค์ คือ เพื่อป้องกันการพังทลายหน้าดินซึ่งอาจทำให้คูส่งน้ำตื้นเขิน ประชาชนมีน้ำสำหรับทำการเกษตร ใช้ในการอุปโภค-บริโภคได้อย่างเพียงพอตลอดปี และเป็นแหล่งน้ำเสริมสำหรับการเพาะปลูกพืชไร่ พืชผักสวนครัว เป็นส่งเสริมให้ราษฎรในพื้นที่สามารถทำการเกษตรได้อย่างต่อเนื่องอีกทั้งยังสามารถส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่การเกษตรในบริเวณใกล้เคียงได้ เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างถูกต้องตามระเบียบทางราชการ ทางกองช่างจึงได้ทำบันทึกเสนอให้ผู้บริหารทราบและส่งเรื่องเข้าบรรจุในระเบียบวาระการประชุมสภาสมัยสามัญ สมัยที่ 4 ประจำปี พ.ศ.2566 เพื่อเสนอให้สภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชีได้พิจารณาให้ความเห็นชอบเป็นลำดับต่อไป</p> <p>ที่ประชุม - รับทราบ</p> <p>ประธาน - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p>นายอนุช ฆณีรุ่ง สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1</p> <ul style="list-style-type: none">- ตามที่กองช่างได้นำเสนอโครงการของโครงการชลประทานชัยภูมิ จำนวน 4 โครงการ มีแผนงานก่อสร้างในพื้นที่เทศบาลตำบลลุ่มลำชี ก็เป็นโครงการที่ดี ประชาชนได้รับผลประโยชน์เป็นอย่างมาก เพราะตำบลลุ่มลำชีของเราเป็นตำบลที่มีการปลูกพืชผลทางเกษตร ฉะนั้น น้ำจึงมีความสำคัญต่อการดำรงชีวิตของประชาชนเป็นอย่างมาก <p>ประธาน - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p>ที่ประชุม - ไม่มี</p> <p>ประธาน - ขอติที่ประชุมให้ความเห็นชอบ ระเบียบวาระที่ 4 เรื่อง การพิจารณา/อนุมัติ เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p>ข้อ 4.2) เรื่อง การพิจารณาให้ความเห็นชอบตามแผนงานโครงการชลประทานจังหวัดชัยภูมิ จำนวน 4 โครงการ</p> <p style="text-align: right;">ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไม้กระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> |

| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--------------|---|
| | <p>(1) โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำคลองตาดคอนกรีต บ้านวังปลาผา</p> <p>(2) โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำคลองตาดคอนกรีต บ้านท่าแก</p> <p>(3) โครงการก่อสร้างระบบส่งน้ำหนองส้มโรง บ้านไร่</p> <p>(4) โครงการสถานีสูบน้ำด้วยไฟฟ้าพร้อมระบบส่งน้ำ บ้านน้อยพัฒนา</p> <p>ที่ประชุม - มีมติเห็นชอบ จำนวน 11 เสียง</p> <p>- มีมติไม่เห็นชอบ จำนวน 0 เสียง</p> <p>- งดออกเสียง จำนวน 1 เสียง</p> |
| | <p>4.3) เรื่อง การพิจารณาให้ความเห็นชอบตามแผนงานโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชีบน กรมชลประทาน สำนักงานชลประทานที่ 6 จำนวน 1 โครงการ</p> <p>(1) โครงการงานระบบส่งน้ำ 2L-MC ปตร.ปากลำห้วยหวาย ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ</p> <p>ประธาน - เชิญหัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง ชี้แจงรายละเอียดให้ที่ประชุมทราบ เพื่อประกอบการพิจารณาให้ความเห็นชอบ</p> <p>นายสมชาย ศิริ หัวหน้าฝ่ายแบบแผนและก่อสร้าง</p> <p>- ตามที่กองช่างได้รับหนังสือจากโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำชีบน ที่ กช 0315.15/325/2566 ลงวันที่ 19 กันยายน 2566 เรื่อง ขอความเห็นชอบงานระบบส่งน้ำ 2L-MC ปตร.ปากลำห้วยหวาย ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ ซึ่งโครงการดังกล่าวนี้ได้รับการจัดสรรงบประมาณ ปี 2567 มีพื้นที่การก่อสร้างอยู่ในเขตตำบลลุ่มลำชี เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปอย่างถูกต้องตามกฎหมายระเบียบทางราชการ ทางกองช่างจึงได้ทำบันทึกเสนอให้ผู้บริหารทราบและส่งเรื่องเข้าบรรจุในระเบียบวาระการประชุมสภาสมัยสามัญ สมัยที่ 4 ประจำปี พ.ศ.2566 เพื่อเสนอให้สภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชีได้พิจารณาให้ความเห็นชอบเป็นลำดับต่อไป</p> <p>นายวีรพล กุดชัยภูมิ รองปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p>- ชี้แจงเพิ่มเติม โครงการงานระบบส่งน้ำ 2L-MC ปตร.ปากลำห้วยหวาย ตำบลลุ่มลำชี อำเภอบ้านเขว้า จังหวัดชัยภูมิ เมื่อคราวประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี สมัยวิสามัญ สมัยที่ 1 ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ.2565 เมื่อวันที่ 20 กันยายน 2565 สภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชีได้มีมติเห็นชอบตามหนังสือประชาคมหมู่บ้านห้วยหวาย เพื่อขอความคิดเห็นและเสนอแนวทางแก้ไขปัญหภายในหมู่บ้าน เพื่อแก้ปัญหาวัชพืชปกคลุมเส้นทางน้ำและทำให้น้ำไหลไม่สะดวก ถือว่าเป็นอีกโครงการที่ประชาชนได้รับผลประโยชน์อย่างเต็มที่ และต้องการให้มีมติที่ประชุมที่เป็นปัจจุบัน จึงนำเสนอสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชีเพื่อให้ความเห็นชอบอีกครั้ง</p> <p>ที่ประชุม - รับทราบ</p> <p>ประธาน - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p>นายหนูชิต วุสันเทียะ สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1</p> <p>- ส่วนตัวกระผมถือว่าโครงการนี้เป็นอีกหนึ่งโครงการที่ทำให้ประชาชนในพื้นที่หรือพื้นที่บริเวณใกล้เคียงได้รับผลประโยชน์อย่างมาก น้ำจึงเป็นปัจจัยสำคัญต่อการเพาะปลูกพืชผลทางการเกษตร</p> <p>ประธาน - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่ (นายชัชชาติ ไร่กระโทก)</p> <p style="text-align: right;">สำเนาถูกต้อง วาที ร.ต. เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> |

| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|-------|----|-------|-------------------|-------|---|-------|--------------|-------|---|-------|
| | <p>ที่ประชุม -ไม่มี</p> <p>ประธาน - 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>ที่ประชุม</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>5.1) เสนอกระทู้ถาม/ญัตติ</p> <p>(5.1.1) เรื่อง ขอรับการสนับสนุนงบประมาณซ่อมแซมปรับปรุงฝายหินทิ้งแม่น้ำชี ตำบลลุ่มลำชี (นายอนุชา มณีรุ่ง สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1 ผู้เสนอกระทู้ถาม)</p> <p>ประธาน - 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) มอบให้เลขาธิการสภา ได้ชี้แจงให้ที่ประชุมรับทราบถึงการตั้งกระทู้ถาม เพื่อทำความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ของสมาชิกสภา ว่าที่ ร.ต.ชาติชาย ไครกระโทก ปลัดเทศบาล เลขาธิการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</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>ประธาน - เชิญนายอนุชา มณีรุ่ง สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1 (ผู้เสนอกระทู้ถาม) สอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติม</p> <p>นายอนุชา มณีรุ่ง สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1 (ผู้เสนอกระทู้ถาม)</p> <p>- ในรอบปีที่ผ่านมาตำบลลุ่มลำชีประสบปัญหาหน้าไม่เพียงพอต่อการอุปโภค-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 สำเนาถูกต้อง</p> <p>ประธาน - เชิญรองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี ชี้แจง</p> <p>นายสมนึก ประสานเนตร รองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี ว่าที่ ร.ต.</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>ประธาน - สอบถาม นายอนุชา มณีรุ่ง สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1 (ผู้ยื่นกระทู้ถาม) จะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p>นายอนุชา มณีรุ่ง สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 1 (ผู้เสนอกระทู้ถาม)</p> <ul style="list-style-type: none">- ขอขอบคุณคณะผู้บริหารเทศบาลตำบลลุ่มลำชีที่ได้มาตอบกระทู้ถาม <p>(5.1.2) เรื่อง การติดตามการของงบประมาณก่อสร้างประปาหมู่บ้าน บ้านป่ายาง หมู่ที่ 3 (นางสายฝน โสวิชัย สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 ผู้เสนอกระทู้ถาม)</p> <p>ประธาน - เชิญนางสายฝน โสวิชัย สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 (ผู้เสนอกระทู้ถาม) สอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติม</p> <p>นางสายฝน โสวิชัย สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 (ผู้เสนอกระทู้ถาม)</p> <ul style="list-style-type: none">- การติดตามการของงบประมาณก่อสร้างประปาหมู่บ้าน บ้านป่ายาง หมู่ที่ 3 อยากสอบถามผู้บริหารท้องถิ่นเกี่ยวกับการของงบประมาณก่อสร้างประปาหมู่บ้าน บ้านป่ายาง หมู่ที่ 3 อยู่ระหว่างการดำเนินการถึงขั้นตอนไหนแล้ว <p>ประธาน - เชิญรองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี ชี้แจง</p> <p>นายอุทัย บำรุง รองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี</p> <ul style="list-style-type: none">- ชี้แจงการของงบประมาณในการก่อสร้างระบบประปาหมู่บ้าน แบบผิวดินขนาดใหญ่ บ้านป่ายาง 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 <p>ประธาน - สอบถาม นางสายฝน โสวิชัย สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 (ผู้เสนอกระทู้ถาม) จะสอบถามหรืออธิบายเพิ่มเติมหรือไม่</p> <p>นางสายฝน โสวิชัย สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 (ผู้เสนอกระทู้ถาม) เนาถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none">- ขอขอบคุณคณะผู้บริหารเทศบาลตำบลลุ่มลำชีที่ได้มาตอบกระทู้ถาม แล้วจะได้แจ้งให้ผู้นำหมู่บ้านทราบอีกครั้ง <p style="text-align: right;">ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p>5.2) เสนอญัตติ จำนวน 1 เรื่อง</p> <p>(5.2.1) เรื่อง โครงการขอมท่อสูบน้ำสายบ้านท่าแก้งข้ามลำห้วยป่าไม้แดง (นายธีระพงษ์ พริ้งชัยภูมิ สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2 ผู้เสนอญัตติ)</p> |

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


| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--------------|---|
| | <p>ตั้งไว้จำนวน 300,000 บาท อยากให้เจ้าหน้าที่จัดเตรียมเอกสารหรือศึกษาข้อมูลไว้ตั้งแต่ต้นปี ให้ผู้บริหารช่วยพิจารณาว่าเทศบาลตำบลลุ่มลำชีจะไปศึกษาดูงานเกี่ยวกับเรื่องอะไร สถานที่ไหน สำคัญ เพื่อที่จะได้นำมาพัฒนาท้องถิ่น</p> <p>นายสำเรียง ดุงสูงเนิน สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2</p> <p>- 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</p> <p>นางสายฝน โสวิชัย สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี เขต 2</p> <p>- สอบถามกรณีงานจัดเลี้ยงปีใหม่เทศบาลเราจะได้จัดงานในวันไหนอีกไม่ก็สัปดาห์ก็จะหยุดปีใหม่แล้ว อยากให้จัดก่อนวันหยุดเพื่อให้ผู้บริหาร สมาชิกสภา รวมถึงพนักงานเทศบาลได้พบปะสังสรรค์กัน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้งก็ยิ่งดี</p> <p>ประธาน - เชิญนายกเทศมนตรี ชี้แจง</p> <p>นายรัชชัย จันทร์เจริญ นายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี</p> <p>- มอบให้ นายสมนึก ประธานเนตร รองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี ชี้แจง</p> <p>นายสมนึก ประธานเนตร รองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี</p> <p>- ชี้แจง กรณีถนนสายบ้านโนนน้อย-บ้านปากคันฉู-บ้านท่าแก ในความเป็นจริงแล้วนายก อบจ. พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่และสจ.ในเขตพื้นที่รับผิดชอบก็ได้ลงมาดูพื้นที่ดังกล่าวว่าจะดำเนินการให้ แต่ก็ยังไม่มาสักที แต่ก็ไม่ได้มีนงนอใจทางผู้บริหารก็เข้าไปติดต่อสอบถามก็หลายครั้ง แต่เนื่องจากงบประมาณไม่ใช่ของ อบจ.เอง แล้ว อบจ.จะมาดำเนินการหรือไม่ดำเนินการ ทางเทศบาล โดยคณะผู้บริหารจะเข้าไปติดตามให้อีกครั้ง ส่วนเรื่องการจัดส่งสรค์ปีใหม่จะกำหนดจัดในวันที่ 27 ธันวาคม 2566 รายละเอียดจะได้แจ้งให้สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชีทราบอีกครั้ง และเรื่อง การศึกษาดูงานจะมอบให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบติดต่อสอบถามแต่เนิ่นๆ ไม่อยากให้เหมือนปีที่แล้ว เพราะใกล้วันจะไปศึกษาดูงาน ก็ต้องทำให้เลื่อนออกไปจนกระทั่งไม่ได้ไป ส่วนเรื่อง อื่นๆ จะมอบให้นายอุทัย บำรุง รองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชีชี้แจง</p> <p style="text-align: right;">(ชาติชาย ไครกระโทก) เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> |

| วาระที่สำคัญ | สาระ/มติที่สำคัญ |
|--------------|---|
| | <p>นายอุทัย บำรุง รองนายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี</p> <p>- ทางคณะผู้บริหารได้ประสานกับนายกอร่าม โลวีระห์ โดยตรง แล้วท่านก็ได้แจ้งให้เจ้าหน้าที่ กองช่าง อบจ.ให้เอารถเกรตเตอร์มาดำเนินการให้แล้วแต่ก็ดำเนินการได้นิดหน่อย เดี่ยวจะดำเนินการ ประสานส่วนตัวกับนายก อบจ.อีกครั้ง ส่วนเรื่องโครงการก่อสร้างในปีงบประมาณรายจ่าย ประจำปี งบประมาณ พ.ศ.2566 เพราะเหตุผลใดถึงยังไม่ดำเนินการจะมอบให้กองช่างชี้แจงให้ประชุมทราบ เพื่อให้สมาชิกจะไปชี้แจงให้ประชาชนทราบต่อไป สำหรับเรื่องที่สมาชิกสภาเทศบาลเสนอที่ประชุม ให้จัดซื้อรถเกรตเตอร์ส่วนตัวผมก็เห็นด้วย แต่มีราคาค่อนข้างสูงมากถ้าเป็นไปได้ก็จะทำเรื่องขอ งบประมาณไปที่กรมส่งเสริมปกครองส่วนท้องถิ่น และส่วนเรื่องโครงการตามแผนงานโครงสร้าง พื้นฐานที่ล่าช้าจะให้รองปลัดเทศบาลชี้แจงเพิ่มเติม</p> <p>นายวิรพล กุดชัยภูมิ รองปลัดเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> <p>- ชี้แจง กรณีโครงการก่อสร้างมรเทศบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กขณะนี้ผู้รับเหมากำลังดำเนินการอยู่ ส่วนโครงการขุดลอก ก็ได้ผู้รับเหมาแล้ว และโครงการก่อสร้างรางระบายน้ำมีปัญหากรณีผู้รับเหมายื่นเอกสารผลงาน ไม่ตรงกับที่ประกาศและเป็นผู้เสนอราคาต่ำสุด ตอนนีก็ได้ยื่นอุทธรณ์อยู่ระหว่างอุทธรณ์ ถ้าทาง กรมบัญชีกลางตอบมาอย่างไรก็จะดำเนินการต่อไป โครงการก่อสร้างในปีงบประมาณ พ.ศ.2567 ก็อาจจะมีปัญหาเช่นเดียวกันเพราะรัฐบาลจะประกาศใช้งบประมาณ ปี 2567 ประมาณช่วงเดือน พฤษภาคม 2567 จะคงเหลือระยะเวลาการดำเนินการอยู่ 2-3 เดือน จะส่งผลกระทบต่องานท้องถิ่น ทั้งประเทศแน่นอน ถ้าไม่มีการวางแผนก็คงจะมีปัญหาทำไมทันปีงบประมาณอีก</p> <p>นายบุญทอง มณีรุ่ง ที่ปรึกษานายกเทศมนตรีตำบลลุ่มลำชี</p> <p>- กรณีถนนสายบ้านโนนน้อย-บ้านปากคันฉู-บ้านท่าแก ก็ยังไม่ได้ดำเนินการ ชาวบ้านที่ใช้สัญจร ก็ถ้ามารถลอด รวมถึงเส้นทางที่ริมแม่น้ำชีบริเวณประปากี่มีรอยแตกกรวดถ้าปล่อยไว้นานก็เกรงว่า จะเกิดอันตรายในการสัญจรไป-มา ฝากกองช่างออกไปช่วยดูและเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาต่อไป</p> <p>ประธาน - สอบถามที่ประชุม มีท่านใดจะเสนอเรื่อง อื่น ๆ อีกหรือไม่</p> <p>ที่ประชุม - ไม่มี</p> <p>ประธาน - กล่าวขอบคุณสมาชิกทุกท่านที่มาร่วมประชุมสภาในวันนี้โดยพร้อมเพรียงกัน และกล่าวปิดประชุม เวลา 13.30 น.</p> <p style="text-align: right;">สำเนาถูกต้อง</p> |
| | <p style="text-align: center;">ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก)</p> <p style="text-align: center;">เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม</p> <p>ว่าที่ ร.ต. (ชาติชาย ไครกระโทก)</p> <p>ตำแหน่ง เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี</p> |

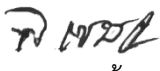
คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุมได้ตรวจรายงานการประชุมสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี
ครั้งที่แล้ว เมื่อวันที่ 14 ธันวาคม 2566 เห็นว่าถูกต้องแล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ  ประธานคณะกรรมการตรวจรายงานการประชุม
(นางสายฝน โสริชัย)

สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ลงชื่อ  กรรมการตรวจรายงานการประชุม
(นายหนูชิต วุสันเทียะ)

สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

ลงชื่อ  กรรมการตรวจรายงานการประชุม
(นายพิเชษฐ จันเขว้า)

สมาชิกสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

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

ลงชื่อ  ผู้ตรวจรายงานการประชุม
(นายศักดิ์ชัย สิทธิศาสตร์)

ตำแหน่ง ประธานสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี

สำเนาถูกต้อง

ว่าที่ ร.ต.

(ชาติชาย ไครกระโทก)

เลขานุการสภาเทศบาลตำบลลุ่มลำชี