

รายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง
สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ (ครั้งที่ ๑)

วันจันทร์ ที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง (ชั้น ๒) อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา

ผู้มาประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑.	นายพิมพ์ แสงทอง	ประธานสภา อบต.สันโค้ง	พิมพ์ แสงทอง	ส.อบต.หมู่ที่ ๘
๒.	นายราชัน ต๊ะใจ	รองประธานสภา อบต.สันโค้ง	ราชัน ต๊ะใจ	ส.อบต.หมู่ที่ ๑
๓.	นายอรรถพล สุวรรณภาค	สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง หมู่ที่ ๓	อรรถพล สุวรรณภาค	
๔.	นายจรัญ ยาสมุทร	สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง หมู่ที่ ๔	นายจรัญ ยาสมุทร	
๕.	นายหาญชนะ อารมสวะ	สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง หมู่ที่ ๕	หาญชนะ อารมสวะ	
๖.	นายพสธร สิทธิ	สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง หมู่ที่ ๖	พสธร สิทธิ	
๗.	นางสายพิน สีเสียดคำ	สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง หมู่ที่ ๗	สายพิน สีเสียดคำ	
๘.	นายบัญชา มะโนแสน	สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง หมู่ที่ ๘	บัญชา มะโนแสน	
๙.	นายประจง ศรีชัยวาลย์	สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง หมู่ที่ ๑๐	ประจง ศรีชัยวาลย์	
๑๐.	นายเถลิงศักดิ์ สุริยะบุตร	สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง หมู่ที่ ๑๑	เถลิงศักดิ์ สุริยะบุตร	
๑๑.	นายพิทยา ใบอบล	สมาชิกสภา อบต.สันโค้ง หมู่ที่ ๔	พิทยา ใบอบล	ต.สว่างอารมณ์
๑๒.	นายณัติพงษ์ ไชยวุฒิ	เลขานุการสภา อบต.สันโค้ง	ณัติพงษ์ ไชยวุฒิ	ส.อบต.หมู่ที่ ๒

ผู้ไม่มาประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑.				

ผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑.	นายพินิจ สุวรรณไตร	นายก อบต.สันโค้ง	พินิจ สุวรรณไตร	
๒.	ร.ต.อ.ภูษิต จำรัส	รองนายก อบต.สันโค้ง	ร.ต.อ.ภูษิต จำรัส	
๓.	นายรัชกร นิลสิงขรณ์	รองนายก อบต.สันโค้ง	รัชกร นิลสิงขรณ์	
๔.	นางสาวจินตนา ยาสมุทร	เลขานุการนายก อบต.สันโค้ง	จินตนา ยาสมุทร	
๕.	นางปาลิดา ยอดวงศ์	หัวหน้าสำนักปลัด อบต.สันโค้ง	ปาลิดา ยอดวงศ์	
๖.	นายกัลยกฤต สารทอง	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานป้องกันฯ	กัลยกฤต สารทอง	
๗.	นางวาสนา ปัญญา	เจ้าพนักงานธุรการ	วาสนา ปัญญา	
๘.	นางเรณู นันทะชาติ	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานประชาสัมพันธ์	เรณู นันทะชาติ	
๙.	นางสาวกิงดาว สมศรี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	กิงดาว สมศรี	
๑๐.	นางอำภา จำรัส	ผู้ช่วยเจ้าพนักงานธุรการ	อำภา จำรัส	
๑๑.	นายขจรศักดิ์ สีเสียดคำ	นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	ขจรศักดิ์ สีเสียดคำ	
๑๒.	นางรุ่งทิวา เชื้อนแก้ว	นักวิชาการเงินและบัญชี	รุ่งทิวา เชื้อนแก้ว	
๑๓.	นางนงครัก ไชยคำ	นักพัฒนาชุมชน	นงครัก ไชยคำ	
๑๔.	นางผกาพร ชูก้าน	จ้างเหมาบริการ	ผกาพร ชูก้าน	
๑๕.	นายพงศ์ธร ศรีหาดา	จ้างเหมาบริการ	พงศ์ธร ศรีหาดา	
๑๖.	นายพรพรม ริมดุสิต	จ้างเหมาบริการ	พรพรม ริมดุสิต	เริ่มประชุมเวลา...

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๐๐ น.

เมื่อถึงกำหนดเวลาการประชุม เลขานุการสภาฯ ได้ตรวจนับจำนวนสมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ที่ได้ลงชื่อและอยู่ในที่ประชุมแล้ว ปรากฏว่า มีจำนวนสมาชิกสภาฯ ลงชื่อและอยู่ในที่ประชุมจำนวน ๑๒ คน จากทั้งหมด ๑๒ คน ถือว่าครบองค์ประชุม นายพิมพ์ แสงทอง ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ซึ่งทำหน้าที่ประธานที่ประชุม จึงเปิดการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ (ครั้งที่ ๑) และได้ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ทราบ

๑.๑ แจ้งประกาศอำเภอดอกคำใต้ เรื่อง เรียกประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้มอบหมายเลขานุการสภาฯ ชี้แจงประกาศอำเภอดอกคำใต้ เรื่อง เรียกประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ให้ที่ประชุมรับทราบ ต่อไป

นายฉัตติพงษ์ ไชยวุฒิ
เลขานุการสภาฯ

ประกาศอำเภอดอกคำใต้ เรื่อง เรียกประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ด้วยประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง แจ้งว่า มีความประสงค์จะขอเปิดประชุมสภาสมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี ๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป มีกำหนดระยะเวลา ๑๕ วัน เพื่อพิจารณาเห็นชอบอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ พิจารณาการขอความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ให้สำนักงานชลประทานที่ ๒ ตำบลแม่สรวย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ดำเนินการตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. ขอมติเห็นชอบการก่อสร้างฝายห้วยปางช้างตอนล่างพร้อมระบบส่งน้ำ
- ๒ ขอมติใช้พื้นที่สาธารณะประโยชน์ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง
- ๓ ขอมติรับมอบโครงการก่อสร้างตามภารกิจถ่ายโอนของกรมชลประทาน และญาติอื่นๆ ที่อยู่ในหน้าที่และอำนาจขององค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ดังนั้นจึงมีความจำเป็นต้องขอเปิดประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๑

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๔ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. ๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึงฉบับที่ ๗ พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกอบกับข้อ ๒๑ ข้อ ๒๒ และข้อ ๒๓ ของระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕ นายอำเภอดอกคำใต้ จึงเรียกประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง

สมัยประชุมวิสามัญ...

สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๖๘ เป็นต้นไป มีกำหนดระยะเวลา ๑๕ วัน ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ทั้งนี้ ในการประชุมพิจารณา ขอให้สภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้งพิจารณาให้เป็นไปตามระเบียบกฎหมายที่เกี่ยวข้องโดยเคร่งครัดต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ลงชื่อ ว่าที่ร้อยโท บำรุง คำไว นายอำเภอดอกคำใต้ (รายละเอียดตามเอกสารแนบระเบียบวาระ ๑.๑)

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ถือว่่าที่ประชุมรับทราบ

๑.๒ แจ้งประกาศสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง เรื่อง แจ้งนัดประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้มอบหมายเลขานุการสภาฯ ซึ่งแจ้งประกาศสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง เรื่อง แจ้งนัดประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๘ ให้ที่ประชุมรับทราบ ต่อไป

นายณัติพงษ์ ไชยวุฒิ
เลขานุการสภาฯ

ประกาศสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง เรื่อง แจ้งนัดประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ด้วยนายอำเภอดอกคำใต้ ได้มีประกาศเรียกประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ตั้งแต่วันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๘ เป็นต้นไป มีกำหนดระยะเวลา ๑๕ วัน ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง (ชั้น ๒) รายละเอียดตามหนังสืออำเภอดอกคำใต้ ที่พย ๐๐๒๓.๑๑/๕๗๗ ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๘ เรื่อง เรียกประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ สมัยที่ ๑ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๘

ดังนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๔ และมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๗) พ.ศ.๒๕๖๒ ประกอบกับข้อ ๒๓ และข้อ ๒๔ ของระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยข้อบังคับการประชุมสภาท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๔๗ แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๖๕ สภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง จึงได้แจ้งนัดประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ ในวันจันทร์ ที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง (ชั้น ๒) อำเภอดอกคำใต้ จังหวัดพะเยา เพื่อพิจารณาญัตติต่างๆ ตามหน้าที่และอำนาจขององค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ ลงชื่อ นายพิมพ์ แสงทอง ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง (รายละเอียดตามเอกสารแนบระเบียบวาระ ๑.๒)

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ถือว่่าที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒

รับรองรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมสามัญ สมัยแรก ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่พฤหัสบดี ที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้ชี้แจงว่า ตามที่ได้ส่งสำเนารายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมสามัญ สมัยแรก ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่พฤหัสบดี ที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๖๘ ซึ่งคณะกรรมการสามัญตรวจรายงานการประชุมฯ ได้พิจารณาตรวจสอบแล้ว ไปพร้อมกับหนังสือที่ พย(สภาฯ) ๗๓๓๐๑/ว ๐๑๑ ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๘ แล้ว (รายละเอียดตามเอกสารแนบระเบียบวาระที่ ๒) มีสมาชิกสภาฯ ท่านใดประสงค์จะแก้ไขเปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมถ้อยคำในรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ดังกล่าว หรือไม่ หากมีขอให้แจ้งต่อที่ประชุมสภาฯ เพื่อจะได้แก้ไข เปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมถ้อยคำในรายงานการประชุมสภาฯ ดังกล่าว ให้ถูกต้องครบถ้วน ต่อไป

เมื่อไม่มีสมาชิกสภาฯ เสนอให้มีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมถ้อยคำ ในรายงานการประชุมรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมสามัญ สมัยแรก ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่พฤหัสบดี ที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ และได้ตรวจนับองค์ประชุมแล้ว มีสมาชิกสภาฯ อยู่ในที่ประชุมจำนวน ๑๒ คน ถือว่าครบองค์ประชุม จึงถามมติที่ประชุมว่าจะรับรองรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมสามัญ สมัยแรก ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่พฤหัสบดี ที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘ หรือไม่

ที่ประชุมมีมติรับรองด้วยคะแนน ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มีงดออกเสียง ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมสามัญ สมัยแรก ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่พฤหัสบดี ที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

มติ

ที่ประชุมมีมติรับรองรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมสามัญ สมัยแรก ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่พฤหัสบดี ที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

ระเบียบวาระที่ ๓

กระทู้ถาม

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔

เรื่องที่คณะกรรมการสภาพิจารณาเสร็จแล้ว

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่องที่เสนอใหม่

๕.๑ ญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ จำนวน ๒๗ รายการ และจำนวนอีก ๒๙ โครงการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๓,๖๑๓,๐๐๐ บาท

นายพิมพ์...

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้มอบหมายให้ เลขานุการสภาฯ แจ้งข้อกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์
วิธีการ และขั้นตอน การพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ จำนวน ๒๗ รายการ และจำนวนอีก ๒๙ โครงการ งบประมาณ
รวมทั้งสิ้น ๑๓,๖๑๓,๐๐๐ บาท (สิบสามล้านหกแสนหนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน)
ให้ที่ประชุมรับทราบ และพิจารณา ต่อไป

นายณัติพงษ์ ไชยวุฒิ
เลขานุการสภาฯ

ได้ชี้แจงว่า เมื่อวันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๘ นายองค์การบริหารส่วน
ตำบลสันโค้ง ได้เสนอญัตติการพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ จำนวน ๒๗ รายการ และจำนวนอีก ๒๙ โครงการ งบประมาณ
รวมทั้งสิ้น ๑๓,๖๑๓,๐๐๐ บาท (สิบสามล้านหกแสนหนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน)
มีข้อกฎหมาย ระเบียบ หลักเกณฑ์ วิธีการ และขั้นตอนที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

ข้อกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง

๑. พระราชบัญญัติสภาตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ.๒๕๓๗
และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง(ฉบับที่ ๗) พ.ศ.๒๕๖๒

มาตรา ๔๖ สภาองค์การบริหารส่วนตำบลมีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๓) ควบคุมการปฏิบัติงานของนายองค์การบริหารส่วนตำบลให้เป็นไป
ตามกฎหมาย นโยบาย แผนพัฒนาองค์การบริหารส่วนตำบล ข้อบัญญัติ ระเบียบ
และข้อบังคับของทางราชการ

๒. ระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน
การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
พ.ศ.๒๕๖๖

ข้อ ๕ (๒๒) “เงินสะสม” หมายความว่า เงินที่เหลือจ่ายจากเงินรายรับ
ที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้รับไว้ภายในวันสิ้นปีงบประมาณ โดยรวมเงินสะสม
คงเหลือจากปีก่อนๆ ด้วย

ข้อ ๙๗ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจใช้จ่ายเงินสะสมได้ โดยได้รับอนุมัติ
จากสภาท้องถิ่น ภายใต้เงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ให้กระทำเฉพาะภารกิจซึ่งอยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์กรปกครอง
ส่วนท้องถิ่น ซึ่งเป็นค่าครุภัณฑ์ ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง

(๒) ได้ส่งเงินสมทบกองทุนส่งเสริมกิจการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
แต่ละประเภทตามระเบียบแล้ว

(๓) ให้กั้นเงินสะสมสำรองจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรไม่น้อยกว่า
สามเดือนและกั้นไว้อีกร้อยละสิบห้าของงบประมาณรายจ่ายประจำปี
เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายกรณีที่มีสาธารณภัยเกิดขึ้น เมื่อได้กั้นเงินสะสมสำรองจ่าย
เป็นค่าใช้จ่ายด้านบุคลากรและค่าใช้จ่ายกรณีที่มีสาธารณภัยเกิดขึ้นแล้ว
องค์การบริหารส่วนจังหวัด และเทศบาลนคร ต้องมีเงินสะสมคงเหลือไม่ต่ำกว่า
สิบล้านบาท เทศบาลเมือง เทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล
ต้องมีเงินสะสมคงเหลือไม่ต่ำกว่าห้าล้านบาท

(๔) เมื่อได้รับอนุมัติให้ใช้จ่ายเงินสะสมแล้ว องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
ต้องดำเนินการก่อนที่ผูกพัน ให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาไม่เกินหนึ่งปีถัดไป หากไม่ดำเนินการ
ภายในระยะเวลาที่กำหนดให้การใช้จ่ายเงินสะสมนั้นเป็นอันพับไป

ทั้งนี้ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใช้จ่ายเงินสะสม โดยคำนึงถึง
ฐานะการเงินการคลังขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและเสถียรภาพในระยะยาว

สรุป...

สรุป การพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสมเป็นอำนาจอนุมัติของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ทั้งนี้จะต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขตามข้อ ๙๗ ระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงินและการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖

ข้อพิจารณา

การพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ จำนวน ๒๗ รายการ และจำนวนอีก ๒๙ โครงการ เป็นจำนวนเงิน ๑๓,๖๑๓,๐๐๐ บาท (สิบสามล้านหกแสนหนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน) เป็นอำนาจอนุมัติของสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง นายองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง จึงเสนอสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง เพื่อพิจารณาอนุมัติ (รายละเอียดตามเอกสารแนบวาระ ๕.๒)

ข้อเสนอ

จึงเสนอมาเพื่อพิจารณา

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภา

ได้ถามที่ประชุมว่า มีสมาชิกสภาฯท่านใดจะสอบถามเกี่ยวกับประเด็นข้อกฎหมายหรือระเบียบ ตามที่เลขานุการสภาฯชี้แจงหรือไม่ ซึ่งไม่มีสมาชิกสภาฯผู้ใดสอบถาม จึงได้เชิญนายองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้งชี้แจงรายละเอียดยุติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๒) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๓,๖๑๓,๐๐๐ บาท (สิบสามล้านหกแสนหนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน) จำนวน ๒๗ รายการ และจำนวนอีก ๒๙ โครงการ ให้ที่ประชุมรับทราบ และพิจารณา ต่อไป

นายพิณิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้ชี้แจงว่า องค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง มีความจำเป็นจะต้องจัดซื้อเครื่องปรับอากาศอาคารห้องป้องกันฯ เพื่อบรรเทาความร้อนให้แก่พนักงานเจ้าหน้าที่และลูกจ้าง ที่ออกไปปฏิบัติหน้าที่เกี่ยวกับงานป้องกันฯ และพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ (ครั้งที่ ๒) งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๓,๖๑๓,๐๐๐ บาท (สิบสามล้านหกแสนหนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน) จำนวน ๒๗ รายการ และจำนวนอีก ๒๙ โครงการ

ดังนั้น เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกสบายและบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง จึงมอบหมายให้ผู้อำนวยการกองคลังตรวจสอบยอดเงินสะสมคงเหลือ สามารถใช้จ่ายได้ เพื่อจะได้เสนอขออนุมัติใช้จ่ายเงินสะสมต่อสภาฯ ซึ่งผู้อำนวยการกองคลัง ได้แจ้งว่าได้ตรวจสอบยอดเงินสะสมและรายงานให้ทราบแล้ว ว่า ได้ตรวจสอบยอดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้ว ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ สามารถนำไปใช้จ่ายได้ จำนวนไม่เกิน ๑๓,๐๖๕,๙๔๓.๑๒ บาท (สิบสามล้านหกหมื่นห้าพันเก้าร้อยสี่สิบสามบาทสิบสองสตางค์) จำนวนโดยนำยอดเงินจากงบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ในการนี้ จึงเสนอญัตติต่อสภาฯ เพื่อพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ เป็นเงินจำนวน ๑๓,๐๖๕,๙๔๓.๑๒ บาท (สิบสามล้านหกหมื่นห้าพันเก้าร้อยสี่สิบสามบาทสิบสองสตางค์) จำนวน ๒๗ รายการ และจำนวนอีก ๒๙ โครงการ ดังนี้

๑. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซล่าเซลล์...

- แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ กะถ้อง
 - เสာเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑ จำนวน ๖ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ปากทางเข้าโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๒ หน้าประตูสุสาน

จุดที่ ๓ หน้าบ้าน ร.ต.อ.ชาญณรงค์ สมศรี

จุดที่ ๔ ทางออกโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๕ กลางซอยเข้าสู่สาน

จุดที่ ๖ สถานที่ก่อสร้างเตาเผาขยะ

งบประมาณ ๗๒,๐๐๐ บาท

๒. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC๑๒ โวลท์ ๒๐วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘ AH จำนวน ๑ กะถ้อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุตำบลสันโค้ง จำนวน ๒ จุด

จุดละ ๑๒,๐๐๐ บาท งบประมาณ ๒๔,๐๐๐ บาท

๓. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้น้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย

- สามารถ...

- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๔. โครงการแก้ไขระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ ตำบลสันโค้ง วางท่อ PVC ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๔๖๐ ท่อน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ งบประมาณ ๑๒๔,๙๐๐ บาท
๕. โครงการก่อสร้างอาคารเตาเผาขยะ บ้านสันโค้ง หมู่ที่ ๑ ตำบลสันโค้ง ขนาดกว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร สูง ๖.๐๐ เมตร งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท
๖. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก้อน
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
จุดที่ ๑ ซอย ๑
จุดที่ ๒ ซอย ๓
จุดที่ ๓ ซอย ๗
งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท
๗. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้น้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)

- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโทคอล (Protocol) IPv4 และ IPv6 ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ 10/100 Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE 802.3af หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
- ๘. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต Overlay หมู่ที่ ๒ ตำบลสันโค้ง ซอย ๓ หมู่ที่ ๒ เชื่อม หมู่ที่ ๓ บ้านห้วยทรายเลื่อน กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๒๘๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๒๐.๐๐ ตารางเมตร
งบประมาณ ๔๙๗,๐๐๐ บาท
- ๙. โครงการสร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๒ ตำบลสันโค้ง กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๒.๐๐ เมตร สูง ๓.๕๐ เมตร
งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท
- ๑๐. โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๒ ตำบลสันโค้ง ลึกจำนวน ๑๓๐ เมตร ติดตั้งปั๊มสูบน้ำ และติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ
งบประมาณ ๔๑๗,๐๐๐ บาท
- ๑๑. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
 - โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตรพร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
หมู่ที่ ๓ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
ห้วยตาดแซะ ยาวไป ๓ จุด
งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท
- ๑๒. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๓ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
 - มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้

- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๑๓. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก้อน
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
จุดที่ ๑ ซอยบ้านนางกำ ยาสุมทร์
จุดที่ ๒,๓ ซอยโรงฆ่าสัตว์อำเภอยพร
- งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

๑๔. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๔ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย

- สามารถ...

- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
- ๑๕. โครงการปรับปรุงแก้ไขระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง
วางท่อ PVC ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๗๑๔ ท่อน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ
งบประมาณ ๑๙๐,๕๐๐ บาท
- ๑๖. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยเรียบ หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง สายพ้อหลวงกระซอบ กว้างเฉลี่ย
๒.๕๐ เมตร ยาว ๘๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่
ไม่น้อยกว่า ๒,๑๒๕.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๑๔๗,๐๐๐ บาท
- ๑๗. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยเรียบ หมู่ที่ ๔ ตำบลสันโค้ง สายนายสมร หมู่ที่ ๔ กว้างเฉลี่ย
๒.๕๐ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่
ไม่น้อยกว่า ๗๕๐.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๕๒,๐๐๐ บาท
- ๑๘. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๔
ตำบลสันโค้ง สายโรงฆ่าสัตว์นายอำนวย หมู่ที่ ๔ กว้าง ๓.๐๐ เมตร
ยาว ๑๔๗.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า
๔๔๑.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๒๔๓,๐๐๐ บาท
- ๑๙. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
 - โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
 - เสาค้ำเหล็กชุบสังกะสีขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตรพร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายบุญมี แก้วมาลา
จุดที่ ๒,๓ ถนนจากบ้านป่าแดงไปถึงชอยตันเตื่อ
งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท
- ๒๐. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
 - มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่เกิน ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)

- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๒๑. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลท์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๔ หมู่ที่ ๕ หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง สายเชื่อม หมู่ที่ ๔ หมู่ที่ ๕ หมู่ที่ ๘ ทนา ๔ ช.ม. มีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๗,๙๙๑.๕๐ ตร.ม. งบประมาณ ๓,๕๓๘,๐๐๐ บาท
๒๒. โครงการวางท่อระบายน้ำพร้อมบ่อพัก หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง วางท่อระบายน้ำบ้านใหม่ราษฎร์บำรุง หมู่ที่ ๕ สายข้างบ้าน นายอุราณ สุพร งบประมาณ ๓๓๐,๐๐๐ บาท
๒๓. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านใหม่ราษฎร์บำรุง ปรับปรุงซ่อมแซมฝ้าเพดานขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒๖.๐๐ ตารางเมตร ตามแบบ อบต.สันโค้งกำหนด งบประมาณ ๑๒๑,๘๐๐ บาท
๒๔. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายเวียง สะไมสูงเนิน ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๑๕๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๗๕.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๖,๐๐๐ บาท
๒๕. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายปริญญา นิลสิงขรณ์ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๒๕๒.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๕.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๔๒,๐๐๐ บาท
๒๖. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายบ้านอน ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๑,๑๘๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๙๖๒ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๐๕,๐๐๐ บาท

๒๗. โครงการ...

๒๗. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร
โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายบุญมี ไชยรัตน์
ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๙๕๐.๐๐ เมตร ทนเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร
หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๓๗๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๖๔,๐๐๐ บาท
๒๘. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร
โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายนายนารี โคตรภัทร
ขนาดกว้างเฉลี่ย ๒.๕๐ เมตร ยาวรวม ๙๕๐.๐๐ เมตร ทนเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร
หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๓๗๕ ตารางเมตร งบประมาณ ๖๘,๐๐๐ บาท
๒๙. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๕ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร
โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายห้วยผาหนีบ ตอนบน
ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ยาวรวม ๘๐๐.๐๐ เมตร ทนเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร
หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๖๖,๐๐๐ บาท
๓๐. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อ่ง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายสุรพล บุญสุข
จุดที่ ๒ ข้างประปา หมู่ที่ ๖
จุดที่ ๓ ข้างประปา หมู่ที่ ๖ ตอนบน
งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท
๓๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๖ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้

- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แห่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท
๓๒. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติก คอนกรีต หมู่ที่ ๖ สายทางเข้าป่าสุสานบ้านจำไก่ ขนาดกว้างเฉลี่ย ๓.๕๐ ม. ยาวรวม ๑๒๔.๐๐ ม. หน้า ๐.๐๕ ม. หรือมีพื้นที่รวมกันไม่น้อยกว่า ๔๓๔.๐๐ ตร.ม. งบประมาณ ๒๓๘,๐๐๐ บาท
๓๓. โครงการสร้างผนังป้องกันตลิ่งห้วยงูเหลี่ยม ตอนบน หมู่ที่ ๖ ตำบลสันโค้ง สร้างผนังป้องกันตลิ่งห้วยงูเหลี่ยมตอนบน จุดที่ ๑ สูงเฉลี่ย ๔.๐๐ ม.ความยาว ๒๒.๐๐ ม.งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท
๓๔. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๖ ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติก คอนกรีต หมู่ที่ ๖ ซอยประปาเก่า กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๔๘.๐๐ เมตร หน้า ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔ ๔๔.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๑๘,๐๐๐ บาท
๓๕. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
- หมู่ที่ ๗ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
- จุดที่ ๑ หน้าบ้านนายกิตติพงษ์ ธิมา
- จุดที่ ๒ หน้าบ้านนางสุพรรณ สีเสียดคำ
- จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางบาง พุทธธรรม
- งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท
๓๖. กิ่งโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๗ จำนวน ๒ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
- คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)

- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๕,๙๐๐ บาท
๓๗. โครงการสร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๗ ตำบลสันโค้ง
สร้างอาคารอเนกประสงค์ หมู่ที่ ๗ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๑๒.๐๐ เมตร
สูง ๓.๕๐ เมตร งบประมาณ ๒๕๐,๐๐๐ บาท
๓๘. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมู่ที่ ๗ ตำบลสันโค้ง
สร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หลังวัดร่องชมพู หมู่ที่ ๗ กว้างเฉลี่ย
๓.๗๐ ม. ยาว ๕๗ ม. หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า
๒๑๐.๙๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๑๗,๐๐๐ บาท
๓๙. โครงการเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๗ ตำบลสันโค้ง เจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๗
ลึกจำนวน ๑๓๐ เมตร ติดตั้งปั๊มสูบน้ำ และติดตั้งอุปกรณ์อื่นๆ
งบประมาณ ๔๑๗,๐๐๐ บาท
๔๐. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก้อน
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
หมู่ที่ ๘ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
จุดที่ ๑ สามแยกเข้าบ้านนายกองวงศ์
จุดที่ ๒ โอท็อป หมู่ที่ ๘
จุดที่ ๓ หัวบ้าน หมู่ที่ ๘ (ห้วยโป่ง)
งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

๔๑. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๘ จำนวน ๔ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๙,๙๐๐ บาท

๔๒. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต Overlay หมู่ที่ ๘ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงซ่อมแซมถนนลาดยางแอสฟัลท์ติก Overlay สายหน้าบ้านก้านน้อ้นอ้นคำ ชันแก้ว หมู่ที่ ๘ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๔๐๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๑๙๓,๐๐๐ บาท

๔๓. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๙ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ทางแยกถนนโทกแฮ่

จุดที่ ๒ ทางเข้าหน้าวัดพระธาตุแสงแก้วมงคล

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายบัญญัติ มะโนแสน

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

๔๔. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๙ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก
(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐
Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af
หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๔๕. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ กล้อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
จุดที่ ๑,๒ หน้าบ้านนายฉัตรชัย ชาวสวน
จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายสนชัย อวดดี
งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

๔๖. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)

- ใช้เทคโนโลยี...

- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุดไม่ต่ำกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่ต่ำกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท



๔๗. โครงการก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล.ด้วยตัวผู้ พร้อมฝาปิด หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสันโค้ง ก่อสร้างรางระบายน้ำ คสล. ด้วยตัวผู้ พร้อมฝาปิด ความกว้างเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ยาว ๕๗.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ผนังหนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมฝาปิดคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด ๐.๕๐-๐.๕๓ เมตร หนา ๐.๑๒ เมตร งบประมาณ ๑๘๕,๘๐๐ บาท

๔๘. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนางทองสุข ใจกว้าง

จุดที่ ๒ ทางโค้ง รพสต.บ้านจำไ้

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางแปง พระเชียว

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

๔๙. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)

- ใช้เทคโนโลยี...

- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่ต่ำกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่ต่ำกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโทคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๕๐. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายแพะยาว ขนาดกว้างเฉลี่ย ๔.๐๐ เมตร ยาวรวม ๗๘๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่ ไม่น้อยกว่า ๓,๑๒๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๑๖,๐๐๐ บาท

X ๕๑. โครงการสร้างท่อลอดเหลี่ยม ทางเข้าวัดพระธาตุหลวงจำไก่ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง สร้างท่อลอดเหลี่ยม ทางเข้าวัดพระธาตุหลวงจำไก่ ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๕๐ ม ยาว ๖.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง งบประมาณ ๒๙๒,๐๐๐ บาท

X ๕๒. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติก สายแม่สมศรี สีเสียดคำ หมู่ที่ ๑ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๓๓๐,๐๐๐ บาท

๕๓. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
 - เสาค้ำเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๔ สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑,๒,๓ ถนนสายสว่าง ถึง สายแม่อิง

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

๕๔. กล้องโทรทัศน์...

๕๔. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๔ ต.สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาดัดตั้ง
จำนวน ๑ ต้น

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut -off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก
(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐
Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af
หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๕๕. รถกระเช้าไฟฟ้าอเนกประสงค์ จัดซื้อรถกระเช้าไฟฟ้าอเนกประสงค์
จำนวน ๑ คัน งบประมาณ ๒,๖๐๐,๐๐๐ บาท

๕๖. เครื่องปรับอากาศ

- เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบติดผนัง (ระบบ inverter)
ขนาด ๑๘,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๑ เครื่องๆ ละ ๒๗,๒๐๐ บาท
(ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์) งบประมาณ ๒๗,๒๐๐ บาท

๕.๒ ผู้ตติพิจารณาขอความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง
ให้สำนักงานชลประทานที่ ๒ ตำบลแม่สรวย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย
ดำเนินการตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

๕.๒.๑ ขอมติเห็นชอบการก่อสร้างฝายห้วยปางช้างตอนล่างพร้อมระบบส่งน้ำ

๕.๒.๒ ขอมติใช้พื้นที่สาธารณะประโยชน์ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ดังนี้

๑. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยผาหนับ

๒. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยตาดแซะ

๕.๒.๓ ขอมติรับมอบโครงการก่อสร้างตามภารกิจถ่ายโอนของกรมชลประทาน

นายขจรศักดิ์ สีเสียดคำ
นักป้องกันฯ

ได้ชี้แจงว่า งานป้องกันฯ ขอติดตั้งเครื่องปรับอากาศ เหตุผลก็คือเวลาเจ้าหน้าที่
ออกปฏิบัติงานนอกสถานที่อากาศร้อนมากๆ ซึ่งจะทำให้เกิดผลเสียต่อสุขภาพและร่างกาย
จึงขอติดตั้งเครื่องปรับอากาศ จำนวน ๑ เครื่อง
นายพชร...

นายพชร สิทธี
ส.อบต.ม.๖ ต.สันโค้ง
นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภา

นายราชัน ต๊ะใจ
ส.อบต.ม.๑ ต.สันโค้ง

นางรุ่งทิวา เชื้อนแก้ว
เจ้าพนักงานการเงินฯ

ได้กล่าวว่า ขอเสนอความคิดตั้งโคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์ ในแต่ละหมู่บ้าน
ภายในตำบลของเรา ให้ส่องสว่างเพื่อความปลอดภัยของประชาชนที่สัญจรไปมา

ได้กล่าวที่ประชุมว่า ถ้าจะเสนอติดตั้งโคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์และติดตั้ง
เครื่องปรับอากาศ ควรจะให้ทางกองคลังได้ชี้แจงรายละเอียด การใช้จ่ายเงินสะสมที่เหลือ
และนำไปใช้ได้ก่อน

ได้กล่าวว่า ก่อนจะพูดเรื่องการใช้จ่ายเงินสะสม ต้องขอให้ทางกองคลัง มาชี้แจง
การใช้จ่ายเงินสะสมที่คงเหลือก่อน เพราะการใช้จ่ายเงินสะสมในครั้งนี้ สิบสามล้านบาท
จึงอยากให้สมาชิกทุกท่านได้ทราบโดยทั่วกัน

ได้ชี้แจงว่า การใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒
สามารถนำเงินสะสมไปใช้ได้ จำนวนเงินไม่เกิน ๑๓,๐๖๕,๙๔๓.๑๒ บาท (สิบสามล้านหกหมื่น
ห้าพันเก้าร้อยสี่สิบสามบาทสิบสองสตางค์) จำนวน ๒๗ รายการ และจำนวน อีก ๒๙ โครงการ
คำนวณโดยนำยอดเงินจากงบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗ รายละเอียดดังนี้

๑. กองคลัง (งานการเงินและบัญชี) ได้ตรวจสอบยอดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ. ๒๕๖๘ ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๘ ตามแนวทางหนังสือกรมส่งเสริม
การปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๐๘.๔/ว ๔๕๗๐ ลงวันที่ ๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖
เรื่อง รายงานพิสูจน์ยอดเงินสะสมที่สามารถนำไปใช้ตามรายงานการเงิน สรุปได้ดังนี้

ที่	รายการ	จำนวนเงิน(บาท)
๑	เงินสะสม ตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖	๑๙,๙๙๙,๙๙๙.๓๘
	หัก เงินสมทบกองทุนส่งเสริมกิจการองค์การบริหารส่วนตำบล	๔๕๒,๖๗๙.๒๑
	หักสำรองตามระเบียบฯ	
	หัก สำรองบุคคลากร ประมาณ ๓ เดือน	๔,๐๙๘,๙๗๐.๐๐
	สำรองกรณีสาธารณภัย ๑๕ %	๖,๘๘๓,๑๙๒.๕๐
	เงินสะสมคงเหลือขั้นต่ำตามระเบียบฯ	๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
๒	คงเหลือเงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ หลังหักเงินสมทบกองทุนฯสำรองตามระเบียบฯและเงิน สะสมคงเหลือขั้นต่ำตามระเบียบฯ	๓,๕๖๕,๑๔๙.๖๗
	หัก เงินสะสมที่อนุมัติแล้วในปีปัจจุบัน	๑๐,๒๐๙,๖๕๐.๐๐
	เงินทุนสำรองเงินสะสมที่อนุมัติแล้วแต่ยังไม่ได้บันทึกบัญชี	๒๔,๕๐๐.๐๐
๓	คงเหลือเงินสะสมคงเหลือ	๑๐,๒๓๔,๑๕๐.๐๐
	บวก เงินสะสมที่เหลือจากการอนุมัติหลังจากก่อนนี้ถูกผันแล้ว	๑๒๓,๔๐๐.๐๐
	รับคืนเงินรายจ่ายขั้นต้นปีงบประมาณตกเป็นเงินสะสม	๙๒๔.๐๐
	เงินทุนสำรองเงินสะสม ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖	๑๙,๖๑๐,๖๑๙.๔๕
	คงเหลือเงินสะสมที่นำไปใช้จ่ายได้ ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๘	๑๓,๐๖๕,๙๔๓.๑๒

รายละเอียดปรากฏตามแบบรายงานยอดเงินสะสม และแบบรายงานการใช้จ่าย
เงินสะสม ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น คงเหลือ ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๘

๒. ยอดเงินสะสม ณ วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๘ ที่สามารถนำไปใช้จ่ายได้จำนวน
ไม่เกิน ๓,๐๖๕,๙๔๓.๑๒ บาท (สิบสามล้านหกหมื่นห้าพันเก้าร้อยสี่สิบสามบาทสิบสองสตางค์)
คำนวณโดยนำยอดเงินจากงบแสดงฐานะการเงิน ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๗

นายพิมพ์...

นายประจง ศรีชัยวาลย์
ส.อบต.ม.๑๐ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ตามที่เราได้ประชุมครั้งนี้ มาดูตัวเลขแล้วตกใจ การใช้จ่ายเงินสะสม
ครั้งนี้เยอะมาก และโครงการเก่าๆ ก็ยังคงค้างอีกหลายโครงการเยอะเหมือนกัน
เอาโครงการเก่าๆ ให้มันแล้วเสร็จก่อนค่อยเอาโครงการใหม่เข้ามา เรื่องการใช้จ่าย
เงินสะสมแต่ละครั้งจะต้องหารือกับสมาชิกสภาฯ ทุกท่านทุกหมู่ก่อน ไม่ใช่ทางบริหาร
คิดเอาเองนั้นไม่ได้ เราต้องทำตามแผนที่ค้างไว้ ต้องทำเป็นลำดับก่อนหลังให้แล้วเสร็จก่อน
ถึงจะทำโครงการใหม่ ทางผู้บริหารจะคิดเองไม่ได้ ทางสภาฯ ขอพิจารณาปรึกษากัน
ก่อนถึงจะทำพร้อมๆ กันต่อไป ทำครั้งนี้ถูกใจแต่ไม่ถูกต้องในการกระทำ จึงขอยุติ
บางข้อบางส่วน เพื่อจะขอไปปรึกษากันก่อน ขอระงับบางโครงการไว้ก่อน

นายราชัน ต๊ะใจ
ส.อบต.ม.๑ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ตามที่ท่านประจงได้พูดนั้น ผมในฐานะรองประธานสภาฯ ก็ขอ
ให้ทางบริหารอย่าคิดเอาเอง นี่ท่านคิดทำก่อนถึงเรียกประชุม ผมในฐานะคนในสภาฯ
ขอให้ระงับบางโครงการก่อน แล้วเราค่อยมาประชุมร่วมกัน โครงการที่จะให้อนุมัติ คือ

๑. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก้อน
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑-๑๑ ตำบลสันโค้ง และหมู่ที่ ๔ ตำบลสว่างอารมณ์
จำนวน ๔๑ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท รวมงบประมาณ ๔๙๒,๐๐๐ บาท

๒. โครงการก่อสร้างอาคารเตาเผาขยะ บ้านสันโค้ง หมู่ที่ ๑ ตำบลสันโค้ง
ขนาดกว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร สูง ๖.๐๐ เมตร
งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

๓. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านใหม่ราษฎร์บำรุง
ปรับปรุงซ่อมแซมฝ้าเพดานขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒๖.๐๐ ตารางเมตร
ตามแบบ อบต.สันโค้งกำหนด งบประมาณ ๑๒๑,๘๐๐ บาท

๔. เครื่องปรับอากาศ

- เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบติดผนัง (ระบบ inverter)
ขนาด ๑๘,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๑ เครื่องๆ ละ ๒๗,๒๐๐ บาท
(ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์) งบประมาณ ๒๗,๒๐๐ บาท

ผมก็เข้าใจว่าการใช้จ่ายเงินสะสมนั้นมีความจำเป็นอยู่ และสมาชิกสภาฯ
ทุกท่านก็ใกล้จะหมดวาระเหมือนกัน ก็เลยขอใช้จ่ายเงินสะสม

นายบัญชา มะโนแสน
ส.อบต.ม.๙ ต.สันโค้ง
นายณัติพงษ์ ไชยวุฒิ
ส.อบต.ม.๑ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ตามโครงการต่างๆ ผมก็เห็นด้วยกับท่านรองราชัน
ท่านประจง และท่านพชร แต่ก็จะมีบางโครงการที่ผ่าน และบางโครงการที่ไม่ผ่าน
ได้กล่าวว่า เท่าที่ได้อ่านดูงบประมาณครั้งนี้ คือเห็นสมควรก็คือ
โครงการก่อสร้างอาคารเตาเผาขยะ เพราะเป็นสิ่งที่ต้องการของพี่น้องประชาชน
จึงขอความเห็นชอบจากสมาชิกสภาฯ เพื่อขอให้สภาฯ เห็นใจพวกผม หมู่ที่ ๑,๒,๗
ด้วยครับ

นายราชัน ต๊ะใจ
ส.อบต.ม.๑ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า อยากให้ท่านประธานสภาฯ ได้ถามมติที่ประชุมว่าเห็นด้วยหรือไม่
ที่ผมได้เสนอไป ๔ โครงการ คือ

๑. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซล่าเซลล์...

- แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก้อน
 - เสาค้ำเหล็กชุบสังกะสีขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑-๑๑ ตำบลสันโค้ง และหมู่ที่ ๔ ตำบลสว่างอารมณ์
จำนวน ๔๑ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท รวมงบประมาณ ๔๙๒,๐๐๐ บาท

๒. โครงการก่อสร้างอาคารเตาเผาขยะ บ้านสันโค้ง หมู่ที่ ๑ ตำบลสันโค้ง
ขนาดกว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร สูง ๖.๐๐ เมตร
งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

๓. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านใหม่ราษฎร์บำรุง
ปรับปรุงซ่อมแซมฝ้าเพดานขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒๖.๐๐ ตารางเมตร
ตามแบบ อบต.สันโค้งกำหนด งบประมาณ ๑๒๑,๘๐๐ บาท

๔. เครื่องปรับอากาศ

- เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบติดผนัง (ระบบ inverter)
ขนาด ๑๘,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๑ เครื่องๆ ละ ๒๗,๒๐๐ บาท
(ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์) งบประมาณ ๒๗,๒๐๐ บาท

นางสายพิน สีเสียดคำ
ส.อบต.ม.๗ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ได้พูดคุยกับประชาชนหมู่ที่ ๗ ว่าได้ขอเตาเผาขยะ
และอาคารเตาเผาขยะเรียบร้อยแล้ว และได้ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชน
ของหมู่ที่ ๗ ให้มีการคัดแยกขยะ และตอนนี้ประชาชนของหมู่ที่ ๗
ก็ได้ดำเนินการคัดแยกขยะแล้ว

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้ชี้แจงว่า มันเป็นเรื่องความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชนทุกคน จึงขอใช้จ่าย
เงินสะสมในครั้งนี้เป็นการเร่งด่วน จึงไม่ได้แจ้งให้สมาชิกสภาฯ ทราบ เพราะงาน
ในสำนักงานก็มีมากเลยทำให้ลืมจึงไม่ได้หารือ

นางปาลิดา ยอดวงศ์
หัวหน้าสำนักปลัด

ได้ชี้แจงว่า เรียน ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง
รองประธานสภาฯ สมาชิกสภาอบต.สันโค้ง และผู้บริหารท้องถิ่นและผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่าน
กรณีการก่อสร้างอาคารเตาเผา ขอนำเรียนว่า ด้วยศูนย์ดำรงธรรมอำเภอดอกคำใต้
ได้มีหนังสือ แจ้งมายังองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ตามหนังสือที่ พย ๐๕๑๘.๔/๔๐๔
ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เรื่อง ขอให้องค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง
ยุติการสร้างแหล่งกำจัดขยะใกล้ศาสนสถาน หมู่ที่ ๑ ตำบลสันโค้ง โดยกรณีที่จะ
ก่อสร้างเตาเผาขยะ ให้จัดทำประชาคมขอความเห็นชอบและบันทึกยินยอมให้จัดทำ
โครงการฯ จากที่ดินข้างเคียงที่เป็นกลุ่มที่ได้รับผลกระทบโดยตรงให้เป็นปัจจุบันก่อน
เมื่อดำเนินการแล้วให้นำเสนอขอมติที่ประชุมคณะกรรมการกลางศึกษาความเหมาะสม
และผลกระทบจากโครงการก่อสร้างเตาเผาขยะขององค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง
ตามคำสั่งอำเภอดอกคำใต้ ที่ ๐๑๘/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๖ กรณีสภา อบต.สันโค้ง
จะพิจารณาใช้จ่ายเงินสะสมก่อสร้างอาคารเตาเผาขยะเพื่อก่อสร้างในพื้นที่ดังกล่าว
โปรดพิจารณาทบทวน ควรมีการประชาคมผู้ที่มีผลกระทบก่อน เพื่อมิให้เกิดผลกระทบ
ต่อประชาชนหรือการใช้งบประมาณของทางราชการ จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้ชี้แจงว่า ขอเสริมเรื่องขยะจะต้องไปดูห้วยแก้ว ที่โดนประท้วงเหมือนกัน
ประชาชนร้องถึงศาลปกครองเลย และทาง อบต.สันโค้ง ก็ได้พาผู้นำท้องที่ท้องถิ่น
ไปดูงานที่ อบต.แม่ือง มาแล้ว มีเฉพาะถุงพลาสติกอย่างเดียว ถ้าทางอำเภอให้ไปประชาคม

ที่ตำบลสว่างอารมณ์ ถ้าไปคงไม่ผ่าน ถ้าจะประชาคมอีกรอบจะต้องประชาคม
ที่ตำบลสันโค้ง ถ้าตำบลสว่างอารมณ์ไม่มาร่วมก็ดำเนินการต่อไปได้ ถ้าเขาจะร้องต่อศาล
ก็ต้องมีผลกระทบเกิดขึ้นก่อน โครงการก่อสร้างอาคารเตาเผาขยะจะต้องดำเนินการต่อไป
ผมจะเอาตำบลห้วยแก้ว อำเภอภูพานยาว จังหวัดพะเยา เป็นตัวอย่าง ผมขอเสริมว่า
ทุกหมู่บ้านมีอะไรให้โทรหาผมได้ จะให้คำปรึกษาทุกอย่าง

๗

นายประจักษ์ ศรีชัยวาลย์
ส.อบต.ม.๑๐ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ตามที่ท่านณัติพงษ์ ไชยวุฒิ ได้ขออาคารเตาเผาขยะ
ผมก็เห็นด้วยอย่างยิ่ง และท่านนายกได้พูดว่าถ้ามีอะไรให้โทรหาท่านนายกนั้น
การประชุมแต่ละครั้งนั้นจะต้องให้นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ดำเนินการตรวจสอบ
ให้ท่านและสมาชิกสภาฯ ทราบก่อน ว่าแต่ละโครงการที่จะเอาเข้าในวาระ
การประชุมสภาฯ แต่ละครั้ง มีอยู่ในแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ หรือไม่
ถึงจะดำเนินการเอาเข้าในวาระการประชุมสภาฯ ได้ ทุกอย่างต้องเป็นระบบ ตามขั้นตอนก่อน

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้กล่าวว่า การก่อสร้างอาคารเตาเผาขยะผมก็เห็นว่าดี แต่จะต้องรอหนังสือ
จากอำเภอมาก่อน หากเกิดมีปัญหาสร้างขึ้นมาแล้วจะอย่างไร เช่น การขุดเจาะ
บ่อบาดาลนั้น ขุดมาแล้วไม่มีน้ำ และจะขอย้ายไปขุดเจาะที่ใหม่อีก เอาเงินไปสูญเสีย
โดยเปล่าประโยชน์

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้ชี้แจงว่า พื้นที่การสร้างขยะ ได้ไปถามจังหวัดมาแล้ว ต้องทำให้ตามแบบ
ในเมื่อเหตุไม่เกิดผมจะเดินหน้าต่อไป

นางสายพิน สีเสียดคำ
ส.อบต.ม.๗ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ตามความเหมาะสมนั้น ควรทำตามหัวหน้าได้ชี้แจง
ไปแล้วนั้น จะต้องเรียกมาประชาคมก่อน เพื่อรองรับเหตุการณ์ที่ยังไม่เกิดขึ้น

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้ชี้แจงว่า ตอนแรกๆ อำเภอสั่งห้ามให้ระงับไว้ก่อน ผมก็เลยสอบถามไปยัง
อบต.ห้วยแก้ว จึงมีความหวังที่จะดำเนินการต่อไป

นายราชัน ติงใจ
ส.อบต.ม.๑ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ผมอยากให้ท่านประธานสภาฯ ขอมติที่ประชุมสภาฯ
เลยครับว่าประชุมสภาฯ วันนี้จะอนุมัติ ๔ โครงการนี้หรือเปล่า ดังมีรายละเอียดดังนี้

๑. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
 - โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อ่ง
 - เสาค้ำเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
 พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
 หมู่ที่ ๑-๑๑ ตำบลสันโค้ง และหมู่ที่ ๔ ตำบลสว่างอารมณ์
 จำนวน ๔๑ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท รวมงบประมาณ ๔๙๒,๐๐๐ บาท
๒. โครงการก่อสร้างอาคารเตาเผาขยะ บ้านสันโค้ง หมู่ที่ ๑ ตำบลสันโค้ง
 ขนาดกว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร สูง ๖.๐๐ เมตร
 งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท
๓. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านใหม่ราษฎร์บำรุง
 ปรับปรุงซ่อมแซมฝ้าเพดานขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒๖.๐๐ ตารางเมตร
 ตามแบบ อบต.สันโค้งกำหนด งบประมาณ ๑๒๑,๘๐๐ บาท
๔. เครื่องปรับอากาศ
 - เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบติดผนัง (ระบบ inverter)
 ขนาด ๑๘,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๑ เครื่องๆ ละ ๒๗,๒๐๐ บาท
 (ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์) งบประมาณ ๒๗,๒๐๐ บาท

นายบัญชา...

นายบัญชา มะโนแสน
ส.อบต.ม.๙ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ขอมติที่ประชุมสภาฯ เลยกลับ จำนวน ๔ โครงการ ดังนี้

๑. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์
 - โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
 พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
 หมู่ที่ ๑-๑๑ ตำบลสันโค้ง และหมู่ที่ ๔ ตำบลสว่างอารมณ์
 จำนวน ๔๑ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท รวมงบประมาณ ๔๙๒,๐๐๐ บาท
๒. โครงการก่อสร้างอาคารเตาเผาขยะ บ้านสันโค้ง หมู่ที่ ๑ ตำบลสันโค้ง
 ขนาดกว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร สูง ๖.๐๐ เมตร
 งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท
๓. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมศูนย์พัฒนาเด็กเล็กบ้านใหม่ราษฎร์บำรุง
 ปรับปรุงซ่อมแซมฝ้าเพดานขนาดพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑๒๖.๐๐ ตารางเมตร
 ตามแบบ อบต.สันโค้งกำหนด งบประมาณ ๑๒๑,๘๐๐ บาท
๔. เครื่องปรับอากาศ
 - เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบติดผนัง (ระบบ inverter)
 ขนาด ๑๘,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๑ เครื่องๆ ละ ๒๗,๒๐๐ บาท
 (ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์) งบประมาณ ๒๗,๒๐๐ บาท

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้ถามที่ประชุมว่ามีสมาชิกสภาฯ ท่านใดมีข้อสงสัยหรือมีข้อซักถามหรืออภิปราย
 ในระเบียบวาระที่ ๕.๑ ญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ
 พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๓,๖๑๓,๐๐๐ บาท (สิบสามล้านหกแสนหนึ่งหมื่น
 สามพันบาทถ้วน) จำนวน ๒๗ รายการ และจำนวนอีก ๒๙ โครงการ ตามที่นายก อบต.สันโค้ง
 ได้เสนอญัตติและชี้แจงไปก่อนหน้านี้หรือไม่ ซึ่งไม่มีสมาชิกสภาฯ ผู้ใดอภิปรายอีก
 และได้ตรวจนับองค์ประชุม ปรากฏว่า มีสมาชิกสภาฯ อยู่ในที่ประชุม จำนวน ๑๒ คน
 ถือว่าครบองค์ประชุม จึงได้ขอมติที่ประชุมจะเห็นชอบญัตติพิจารณาอนุมัติ
 ใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ จำนวน ๒๗ รายการ
 และจำนวนอีก ๒๙ โครงการ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๑๓,๖๑๓,๐๐๐ บาท (สิบสามล้านหกแสน
 หนึ่งหมื่นสามพันบาทถ้วน) ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอตามลำดับข้อ ดังต่อไปนี้

๕.๑.๑. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
 - เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
 หมู่ที่ ๑ จำนวน ๖ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
 จุดที่ ๑ ปากทางเข้าโรงเรียนบ้านสันโค้ง
 จุดที่ ๒ หน้าประตูสุสาน
 จุดที่ ๓ หน้าบ้าน ร.ต.อ.ชาญณรงค์ สมศรี
 จุดที่ ๔ ทางออกโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๕ กลางซอยเข้าสู่สถาน

จุดที่ ๖ สถานที่ก่อสร้างเตาเผาขยะ

งบประมาณ ๗๒,๐๐๐ บาท

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มีงดออกเสียง ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๗๒,๐๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นสองพันบาทถ้วน) ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๑.๑. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑ จำนวน ๖ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ปากทางเข้าโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๒ หน้าประตูสุสาน

จุดที่ ๓ หน้าบ้าน ร.ต.อ.ชาญณรงค์ สมศรี

จุดที่ ๔ ทางออกโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๕ กลางซอยเข้าสู่สถาน

จุดที่ ๖ สถานที่ก่อสร้างเตาเผาขยะ

งบประมาณ ๗๒,๐๐๐ บาท

มติ

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๗๒,๐๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑.๑. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑ จำนวน ๖ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ปากทางเข้าโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๒ หน้าประตูสุสาน

จุดที่ ๓ หน้าบ้าน ร.ต.อ.ชาญณรงค์ สมศรี

จุดที่ ๔ ทางออกโรงเรียนบ้านสันโค้ง

จุดที่ ๕ กลางซอยเข้าสู่สถาน

จุดที่ ๖ สถานที่ก่อสร้างเตาเผาขยะ

งบประมาณ ๗๒,๐๐๐ บาท

๕.๑.๒. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม

- แผงโซล่าเซลล์...

- แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘ AH จำนวน ๑ ก้อน
- เสาคเหล็กชุปกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุตำบลสันโค้ง จำนวน ๒ จุด

จุดละ ๑๒,๐๐๐ บาท งบประมาณ ๒๔,๐๐๐ บาท

ตามที่ นายก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มีงดออกเสียง ๑ เสียง ถัดมาที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๒๔,๐๐๐ บาท (สองหมื่นสี่พันบาทถ้วน) ตามที่นาย ก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๑.๒. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC๑๒ โวลท์ ๒๐วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘ AH จำนวน ๑ ก้อน
- เสาคเหล็กชุปกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุตำบลสันโค้ง จำนวน ๒ จุด

จุดละ ๑๒,๐๐๐ บาท งบประมาณ ๒๔,๐๐๐ บาท

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติอนุมัติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๒๔,๐๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑.๒. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซลาร์เซลล์ DC๑๒ โวลท์ ๒๐วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซลาร์เซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘ AH จำนวน ๑ ก้อน
- เสาคเหล็กชุปกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตผู้สูงอายุตำบลสันโค้ง จำนวน ๒ จุด

จุดละ ๑๒,๐๐๐ บาท งบประมาณ ๒๔,๐๐๐ บาท

๕.๑.๓. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณสมบัติพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓

- มีผลต่าง...

มติ

- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ หรือไม่

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี งดออกเสียง ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท (สามหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยบาทถ้วน) ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๑.๓. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง

ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น

คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

มติ...

มติ

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑.๓. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณสมบัติพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut -off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงผลสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงผลภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้

งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๕.๑.๔. โครงการแก้ไขระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ ตำบลสันโค้ง วางท่อ

PVC ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๔๖๐ ท่อน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ

งบประมาณ ๑๒๔,๙๐๐ บาท

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ หรือไม่

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี งดออกเสียง ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๑๒๔,๙๐๐ บาท (หนึ่งแสนสองหมื่นสี่พันเก้าร้อยบาทถ้วน) ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๑.๔. โครงการแก้ไขระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ ตำบลสันโค้ง วางท่อ

PVC ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๔๖๐ ท่อน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ

งบประมาณ ๑๒๔,๙๐๐ บาท

มติ

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๑๒๔,๙๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑.๔. โครงการแก้ไขระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๑ ตำบลสันโค้ง วางท่อ

PVC ขนาด ๒ นิ้ว จำนวน ๔๖๐ ท่อน พร้อมอุปกรณ์ประกอบ

งบประมาณ ๑๒๔,๙๐๐ บาท

๕.๑.๕. โครงการ...

๕.๑.๕. โครงการก่อสร้างอาคารเตาเผาขยะ บ้านสันโค้ง หมู่ที่ ๑ ตำบลสันโค้ง
ขนาดกว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร สูง ๖.๐๐ เมตร
งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ หรือไม่

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี งดออกเสียง
๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสมประจำปีงบประมาณ
พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าแสนบาทถ้วน)
ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๑.๕. โครงการก่อสร้างอาคารเตาเผาขยะ บ้านสันโค้ง หมู่ที่ ๑ ตำบลสันโค้ง
ขนาดกว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร สูง ๖.๐๐ เมตร
งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ
พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑.๕. โครงการก่อสร้างอาคารเตาเผาขยะ บ้านสันโค้ง หมู่ที่ ๑ ตำบลสันโค้ง
ขนาดกว้าง ๘.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร สูง ๖.๐๐ เมตร
งบประมาณ ๕๐๐,๐๐๐ บาท

มติ

๕.๑.๖. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก้อน
 - เสาคเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
จุดที่ ๑ ซอย ๑
จุดที่ ๒ ซอย ๓
จุดที่ ๓ ซอย ๗
งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี งดออกเสียง
๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสมประจำปีงบประมาณ
พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท (สามหมื่นหกพันบาทถ้วน)
ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๑.๖. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
 - แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
 - แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก้อน
 - เสาคเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
- พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
จุดที่ ๑ ซอย ๑
จุดที่ ๒ ซอย ๓

จุดที่ ๓...

จุดที่ ๓ ซอย ๗

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

มติ

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑.๖. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ ซอย ๑

จุดที่ ๒ ซอย ๓

จุดที่ ๓ ซอย ๗

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

๕.๑.๗. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือน้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้

งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่

ที่ประชุม...

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี งดออกเสียง ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท (สามหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยบาทถ้วน) ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๑.๗. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงผลสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงผลภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

มติ

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑.๗. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๒ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงผลสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงผลภาพขาวดำ (Black/White)

- มีขนาด...

- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ทั้งในรูปแบบ H.264 และ H.265
- รองรับมาตรฐาน Open Network Video Interface Forum (ONVIF)
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงที่หน้าจอได้ทั้งแบบ Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงสว่าง
- สามารถตรวจจับการเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้

ในข้อนี้หมายถึง

- มีผลต่อความคมชัดของภาพที่ส่งมาที่จอรับชม
- มีขนาดตัวรับสัญญาณภาพ (Image Sensor) ไม่เกิน 1/3 นิ้ว
- ไม่เกิน 1 ล้านพิกเซล (1 ล้านพิกเซล) (Black/White)
- ไม่เกิน 1 ล้านพิกเซล (1 ล้านพิกเซล) (Color)
- สำหรับการรับสัญญาณภาพที่ส่งมาที่จอรับชม
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR)
- มี frame rate ไม่เกิน 25 ภาพต่อวินาที (frame per second)
- หรือในหน่วยพิกเซลคือ 1,920x1,080 pixel
- มีความละเอียดของภาพที่ส่งมาที่จอรับชม

พิกเซล

การวางตำแหน่งของกล้อง CCTV ในพื้นที่ที่มีพื้นที่ว่างขนาดใหญ่

การวางตำแหน่งของกล้อง CCTV ในพื้นที่ที่มีพื้นที่ว่างขนาดใหญ่

ขนาด 3,000x3,000 มม.

ขนาด 3,000x3,000 มม.

พื้นที่ 3 ม. x 3 ม. จำนวน 3 จุด

หรือพื้นที่ 3 ม. x 3 ม. จำนวน 3 จุด

- สามารถรับสัญญาณภาพได้ทั้งในรูปแบบ H.264 และ H.265

- รองรับมาตรฐาน ONVIF

- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงที่หน้าจอได้ทั้งแบบ Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range

- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงสว่าง

การวางตำแหน่งของกล้อง CCTV ในพื้นที่ที่มีพื้นที่ว่างขนาดใหญ่

ขนาด 3,000x3,000 มม.

การวางตำแหน่งของกล้อง CCTV ในพื้นที่ที่มีพื้นที่ว่างขนาดใหญ่

ขนาด 3,000x3,000 มม.

ขนาด 3,000x3,000 มม.

พื้นที่ 3 ม. x 3 ม. จำนวน 3 จุด

หรือพื้นที่ 3 ม. x 3 ม. จำนวน 3 จุด

- สามารถรับสัญญาณภาพได้ทั้งในรูปแบบ H.264 และ H.265

- รองรับมาตรฐาน ONVIF

- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงที่หน้าจอได้ทั้งแบบ Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range

- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงสว่าง

การวางตำแหน่งของกล้อง CCTV ในพื้นที่ที่มีพื้นที่ว่างขนาดใหญ่

ขนาด 3,000x3,000 มม.

หรือ pixel ๑๐๐๐,๖๐๗,๖๐๐

- pixel ๑๐๐๐,๖๐๗,๖๐๐ หรือ pixel ๑๐๐๐,๖๐๗,๖๐๐

คุณสมบัติของกล้อง

๑. ความละเอียดของภาพ ๑๐๐๐,๖๐๗,๖๐๐ pixel

๒. ความละเอียดของภาพ ๑๐๐๐,๖๐๗,๖๐๐ pixel

๓. ความละเอียดของภาพ ๑๐๐๐,๖๐๗,๖๐๐ pixel

๔. ความละเอียดของภาพ ๑๐๐๐,๖๐๗,๖๐๐ pixel

๕. ความละเอียดของภาพ ๑๐๐๐,๖๐๗,๖๐๐ pixel

หรือ IEEE ๘๐๒.๑๑ (Power over Ethernet) ในช่องเสียบattery

Base-T หรือต่ำกว่า และสามารถทำงานในโหมด Base-T IEEE ๘๐๒.๑๑

- มีช่องเสียบattery (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐

- สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๖ และ IPv๔ ได้

- สามารถส่งข้อมูลภาพตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นตัวอย่างน้อย

- มาตรฐาน Open Network Video Interface Forum

- สามารถส่งข้อมูลภาพ (Streaming) ไปยังเครื่องปลายทาง ๑ แห่ง

(Wide Dynamic Range) หรือ Super Dynamic Range

- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่สว่างและมืด

(Motion Detection) ได้

ไม่น้อยกว่า ๑.๕ มิลลิเมตร

- มีกล้องถ่ายภาพความละเอียดสูงได้หลายมุม

- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่ใหญ่กว่า ๑/๓

และสามารถรับภาพที่สว่างกว่า ๑๐๐๐ Lux หรือรับภาพที่มืดกว่า ๐.๐๐๑ Lux (Black/White)

- มีความสามารถในการรับภาพที่สว่างกว่า ๑๐๐๐ Lux หรือรับภาพที่มืดกว่า ๐.๐๐๑ Lux (Color)

สำหรับการรับภาพที่สว่างเกินไปและรับภาพที่มืดเกินไป

- ใช้เทคโนโลยี IR-cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR)

- มี frame rate ไม่ใหญ่กว่า ๑๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)

หรือไม่น้อยกว่า ๑,๐๗๓,๖๐๐ pixel

- มีความละเอียดของภาพสูงถึง ๑,๐๗๓,๖๐๐ pixel

คุณสมบัติของกล้อง

๑. ความละเอียดของภาพ ๑๐๐๐,๖๐๗,๖๐๐ pixel

๒. ความละเอียดของภาพ ๑๐๐๐,๖๐๗,๖๐๐ pixel

๓. ความละเอียดของภาพ ๑๐๐๐,๖๐๗,๖๐๐ pixel

๔. ความละเอียดของภาพ ๑๐๐๐,๖๐๗,๖๐๐ pixel

๕. ความละเอียดของภาพ ๑๐๐๐,๖๐๗,๖๐๐ pixel

๖. ความละเอียดของภาพ ๑๐๐๐,๖๐๗,๖๐๐ pixel

๗. ความละเอียดของภาพ ๑๐๐๐,๖๐๗,๖๐๐ pixel

๘. ความละเอียดของภาพ ๑๐๐๐,๖๐๗,๖๐๐ pixel

หรือ IEEE ๘๐๒.๑๑ (Power over Ethernet) ในช่องเสียบattery

Base-T หรือต่ำกว่า และสามารถทำงานในโหมด Base-T IEEE ๘๐๒.๑๑

- มีช่องเสียบattery (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐

- สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๖ และ IPv๔ ได้

พ.ศ. ๒๕๖๓ และ พ.ศ. ๒๕๖๔

(ปี ๑ พ.ศ. ๒๕๖๓) (ปี ๑ พ.ศ. ๒๕๖๔)

- มาตรฐาน IEC 60335-1-10 สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน
- มาตรฐาน IEC 60335-2-10 สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน
- มาตรฐาน IEC 60335-2-10 สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน
- มาตรฐาน IEC 60335-2-10 สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน

๕.๑.๑.๓. โคมไฟ LED พลังงานแสงอาทิตย์

ตามที่ได้กำหนดไว้ในข้อกำหนด

(ปี ๑ พ.ศ. ๒๕๖๓) (ปี ๑ พ.ศ. ๒๕๖๔)

- มาตรฐาน IEC 60335-1-10 สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน
- มาตรฐาน IEC 60335-2-10 สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน
- มาตรฐาน IEC 60335-2-10 สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน
- มาตรฐาน IEC 60335-2-10 สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน

พ.ศ. ๒๕๖๓ และ พ.ศ. ๒๕๖๔

(ปี ๑ พ.ศ. ๒๕๖๓) (ปี ๑ พ.ศ. ๒๕๖๔)

พ.ศ. ๒๕๖๓ และ พ.ศ. ๒๕๖๔

(ปี ๑ พ.ศ. ๒๕๖๓) (ปี ๑ พ.ศ. ๒๕๖๔)

- มาตรฐาน IEC 60335-1-10 สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน
- มาตรฐาน IEC 60335-2-10 สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน
- มาตรฐาน IEC 60335-2-10 สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน
- มาตรฐาน IEC 60335-2-10 สำหรับเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน

พ.ศ. ๒๕๖๓ และ พ.ศ. ๒๕๖๔

หรือ IEEE 802.3at (Power over Ethernet) ในชื่อของผลิตภัณฑ์

Base-T หรือที่เรียกว่า และสามารถพบได้ในมาตรฐาน IEEE 802.3at

- มีข้อกำหนดของระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ 10/100

- สามารถใช้ในงานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv4 และ IPv6 ได้

- สามารถส่งสัญญาณภาพวิดีโอตามมาตรฐาน H.264 เป็นอย่างน้อย

- มาตรฐาน Open Network Video Forum (ONVIF) Forum

- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปและรับข้อมูลอย่างน้อย 2 แชนแนล

(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้

- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความคมชัดสูงของแสงสว่าง

- สามารถตรวจจับการเคลื่อนไหว (Motion Detection) ได้

ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร

- มีผลต่างความยาวคลื่นที่กว้างกว่า ๑๐ นาโนเมตร

- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓

และมีความสว่าง (Lux) ที่รับภาพได้ (Black/White)

- มีความไวแสง (Lux) ที่รับภาพได้ (Color)

สำหรับงานรับภาพที่กว้างกว่า ๑๐ องศา

- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (IR)

- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)

ตามทฤษฎีการสื่อสารข้อมูลของ กอ.ส.ท. (พ.ศ. ๒๕๖๓) และ กอ.ส.ท. (พ.ศ. ๒๕๖๓) ซึ่งได้กล่าวถึงหลักการสื่อสารข้อมูลในระบบการสื่อสารแบบดิจิทัล โดยเน้นที่การแปลงสัญญาณอนาล็อกเป็นสัญญาณดิจิทัล และการแปลงสัญญาณดิจิทัลเป็นสัญญาณอนาล็อก

การสื่อสารข้อมูลในระบบการสื่อสารแบบดิจิทัล จะใช้เทคนิคการเข้ารหัสเพื่อป้องกันการรบกวนของสัญญาณ และใช้เทคนิคการแก้ไขข้อผิดพลาดเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของสัญญาณที่ได้รับ

การสื่อสารข้อมูลในระบบการสื่อสารแบบดิจิทัล จะใช้เทคนิคการเข้ารหัสเพื่อป้องกันการรบกวนของสัญญาณ และใช้เทคนิคการแก้ไขข้อผิดพลาดเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของสัญญาณที่ได้รับ

การสื่อสารข้อมูลในระบบการสื่อสารแบบดิจิทัล จะใช้เทคนิคการเข้ารหัสเพื่อป้องกันการรบกวนของสัญญาณ และใช้เทคนิคการแก้ไขข้อผิดพลาดเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของสัญญาณที่ได้รับ

การสื่อสารข้อมูลในระบบการสื่อสารแบบดิจิทัล จะใช้เทคนิคการเข้ารหัสเพื่อป้องกันการรบกวนของสัญญาณ และใช้เทคนิคการแก้ไขข้อผิดพลาดเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของสัญญาณที่ได้รับ

การสื่อสารข้อมูลในระบบการสื่อสารแบบดิจิทัล จะใช้เทคนิคการเข้ารหัสเพื่อป้องกันการรบกวนของสัญญาณ และใช้เทคนิคการแก้ไขข้อผิดพลาดเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของสัญญาณที่ได้รับ

การสื่อสารข้อมูลในระบบการสื่อสารแบบดิจิทัล จะใช้เทคนิคการเข้ารหัสเพื่อป้องกันการรบกวนของสัญญาณ และใช้เทคนิคการแก้ไขข้อผิดพลาดเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของสัญญาณที่ได้รับ

การสื่อสารข้อมูลในระบบการสื่อสารแบบดิจิทัล จะใช้เทคนิคการเข้ารหัสเพื่อป้องกันการรบกวนของสัญญาณ และใช้เทคนิคการแก้ไขข้อผิดพลาดเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของสัญญาณที่ได้รับ

การสื่อสารข้อมูลในระบบการสื่อสารแบบดิจิทัล จะใช้เทคนิคการเข้ารหัสเพื่อป้องกันการรบกวนของสัญญาณ และใช้เทคนิคการแก้ไขข้อผิดพลาดเพื่อตรวจสอบความถูกต้องของสัญญาณที่ได้รับ

- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ที่มีความเร็วในการประมวลผลสูง
- มีหน่วยความจำ (RAM) ที่มีความจุในการเก็บข้อมูลสูง
- มีหน่วยรับส่งข้อมูล (I/O) ที่สามารถรับส่งข้อมูลได้เร็ว
- มีระบบปฏิบัติการ (OS) ที่สามารถจัดการทรัพยากรของระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- มีระบบความปลอดภัย (Security) ที่สามารถป้องกันการโจมตีจากภายนอกได้
- มีระบบสำรองข้อมูล (Backup) ที่สามารถสำรองข้อมูลสำคัญของระบบไว้ได้
- มีระบบการสำรองพลังงาน (UPS) ที่สามารถสำรองพลังงานไว้ได้
- มีระบบการระบายความร้อน (Cooling) ที่สามารถระบายความร้อนของระบบได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- มีระบบการป้องกันไฟไหม้ (Fire Protection) ที่สามารถป้องกันไฟไหม้ของระบบได้
- มีระบบการป้องกันน้ำท่วม (Flood Protection) ที่สามารถป้องกันน้ำท่วมของระบบได้
- มีระบบการป้องกันขโมย (Theft Protection) ที่สามารถป้องกันขโมยของระบบได้
- มีระบบการป้องกันไวรัส (Virus Protection) ที่สามารถป้องกันไวรัสของระบบได้
- มีระบบการป้องกันมัลแวร์ (Malware Protection) ที่สามารถป้องกันมัลแวร์ของระบบได้
- มีระบบการป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Cyber Threat Protection) ที่สามารถป้องกันภัยคุกคามทางไซเบอร์ของระบบได้
- มีระบบการป้องกันข้อมูลรั่วไหล (Data Breach Protection) ที่สามารถป้องกันข้อมูลรั่วไหลของระบบได้
- มีระบบการป้องกันข้อมูลสูญหาย (Data Loss Protection) ที่สามารถป้องกันข้อมูลสูญหายของระบบได้
- มีระบบการป้องกันข้อมูลถูกขโมย (Data Theft Protection) ที่สามารถป้องกันข้อมูลถูกขโมยของระบบได้
- มีระบบการป้องกันข้อมูลถูกแก้ไข (Data Tampering Protection) ที่สามารถป้องกันข้อมูลถูกแก้ไขของระบบได้
- มีระบบการป้องกันข้อมูลถูกปลอมแปลง (Data Spoofing Protection) ที่สามารถป้องกันข้อมูลถูกปลอมแปลงของระบบได้
- มีระบบการป้องกันข้อมูลถูกโจมตี (Data Attack Protection) ที่สามารถป้องกันข้อมูลถูกโจมตีของระบบได้
- มีระบบการป้องกันข้อมูลถูกขโมย (Data Theft Protection) ที่สามารถป้องกันข้อมูลถูกขโมยของระบบได้
- มีระบบการป้องกันข้อมูลถูกแก้ไข (Data Tampering Protection) ที่สามารถป้องกันข้อมูลถูกแก้ไขของระบบได้
- มีระบบการป้องกันข้อมูลถูกปลอมแปลง (Data Spoofing Protection) ที่สามารถป้องกันข้อมูลถูกปลอมแปลงของระบบได้
- มีระบบการป้องกันข้อมูลถูกโจมตี (Data Attack Protection) ที่สามารถป้องกันข้อมูลถูกโจมตีของระบบได้

๕.๑.๓๗. โครงข่ายโครงข่ายการสื่อสารแบบไร้สาย (Wireless Communication System) เป็นระบบการสื่อสารที่ใช้คลื่นวิทยุในการส่งข้อมูล โดยไม่ต้องใช้สายเคเบิลในการเชื่อมต่อ

๕.๑.๓๗.๑. โครงข่ายการสื่อสารแบบเคลื่อนที่ (Mobile Communication System) เป็นระบบการสื่อสารที่ใช้คลื่นวิทยุในการส่งข้อมูล โดยไม่ต้องใช้สายเคเบิลในการเชื่อมต่อ

๕.๑.๓๗.๒. โครงข่ายการสื่อสารแบบดาว (Satellite Communication System) เป็นระบบการสื่อสารที่ใช้ดาวเทียมในการส่งข้อมูล โดยไม่ต้องใช้สายเคเบิลในการเชื่อมต่อ

งานประมาณ ๓๕,๕๐๐ บาท

- วัสดุ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเสียบัญชี
- Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ทั้งงาน IEEE ๘๐๒.๓at
- วัสดุของชุดรวมระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐
- สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- มาตรฐาน Open Network Video Forum (ONVIF) หรือมาตรฐาน Open Network Video Forum
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แห่ง (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความคมชัดสูงของแสงสว่าง
- สามารถตรวจจับการเคลื่อนไหวของวัตถุ (Motion Detection) ได้
- วัสดุประมาณ ๕.๕ มิถิลเมตร
- วัสดุต่างชนิดตามความต้องการใช้ เช่น วัสดุทนไฟ วัสดุกันน้ำ วัสดุกันฝุ่น
- วัสดุขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- วัสดุประมาณ ๑๐๓ LUX สำหรับความคมชัดภาพขาวดำ (Black/White)
- วัสดุประมาณ ๑๒ LUX สำหรับความคมชัดภาพสี (Color)
- วัสดุสำหรับการรับภาพที่กว้างและสูง โดยทั่วไปใช้วัสดุในรูปของ
- วัสดุประเภท IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR)
- วัสดุ frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- วัสดุประมาณ ๒,๐๓๗,๖๐๐ pixel
- วัสดุประมาณ ๑,๕๗๐,๐๑๐ pixel

งานรับและติดตั้ง

๕.๑.๓๗.๑.๑. งานรับและติดตั้งระบบการสื่อสารแบบเคลื่อนที่ (Mobile Communication System) เป็นระบบการสื่อสารที่ใช้คลื่นวิทยุในการส่งข้อมูล โดยไม่ต้องใช้สายเคเบิลในการเชื่อมต่อ

๕.๑.๓๗.๑.๒. งานรับและติดตั้งระบบการสื่อสารแบบดาว (Satellite Communication System) เป็นระบบการสื่อสารที่ใช้ดาวเทียมในการส่งข้อมูล โดยไม่ต้องใช้สายเคเบิลในการเชื่อมต่อ

งานประมาณ ๓๕,๕๐๐ บาท

- วัสดุ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเสียบัญชี
- Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ทั้งงาน IEEE ๘๐๒.๓at
- วัสดุของชุดรวมระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐
- สามารถใช้งานตามโปรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย

๒๓

...อัตราเฟรม -

อัตราเฟรม (frame per second) ไม่ต่ำกว่า ๓๐ เฟรมต่อวินาที

หรือมากกว่า ๓๐,๐๐๐ pixel

- อัตราความละเอียดของภาพต้องไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel

บนพื้นฐานของจอแสดงผล

มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

- อัตราการส่งข้อมูลภาพ (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐

- สามารถส่งข้อมูลภาพ (Protocol) IP v๔ และ IP v๖ ได้

- สามารถส่งข้อมูลภาพ (Open Network Video Interface Forum)

- สามารถส่งข้อมูลภาพ (Streaming) ไปยังจอแสดงผลได้

- สามารถส่งข้อมูลภาพ (Wide Dynamic Range) ได้

- สามารถส่งข้อมูลภาพ (Motion Detection) ได้

ไม่น้อยกว่า ๑.๕ มิลลิเมตร

- อัตราการตรวจจับการเคลื่อนไหว (Motion Detection) ได้

- อัตราการตรวจจับการเคลื่อนไหว (Motion Detection) ได้

- อัตราการตรวจจับการเคลื่อนไหว (Motion Detection) ได้

- อัตราการตรวจจับการเคลื่อนไหว (Motion Detection) ได้

- อัตราการตรวจจับการเคลื่อนไหว (Motion Detection) ได้

- อัตราการตรวจจับการเคลื่อนไหว (Motion Detection) ได้

- อัตราการตรวจจับการเคลื่อนไหว (Motion Detection) ได้

- อัตราการตรวจจับการเคลื่อนไหว (Motion Detection) ได้

- อัตราการตรวจจับการเคลื่อนไหว (Motion Detection) ได้

- อัตราการตรวจจับการเคลื่อนไหว (Motion Detection) ได้

- อัตราการตรวจจับการเคลื่อนไหว (Motion Detection) ได้

มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒ และ มาตรา ๑๖ ของ พรบ. ๒๕๖๒

- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก้อน
- เสาคเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
- หม้อที่ ๑๐ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
- จุดที่ ๑,๒ หน้าบ้านนายฉัตรชัย ชาวสวน
- จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายสนชัย อวดดี
- งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

มติ

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑.๔๕. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก้อน
- เสาคเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร
พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
- หม้อที่ ๑๐ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
- จุดที่ ๑,๒ หน้าบ้านนายฉัตรชัย ชาวสวน
- จุดที่ ๓ หน้าบ้านนายสนชัย อวดดี
- งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

๕.๑.๔๖. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง

ภายนอกสำนักงาน หม้อที่ ๑๐ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาคติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก
(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้

- มีช่องเชื่อม...

- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี จตออกเสียง ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท (สามหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยบาทถ้วน) ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๑.๔๖. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโทคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้

งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

มติ

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑.๔๖. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel

- มี frame rate...

- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แห่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้

งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๕.๑.๔๗. โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล.ด้วยตัวยู พร้อมฝาปิด หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสันโค้ง ก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล. ด้วย ยู พร้อมฝาปิด ความกว้างเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ยาว ๕๗.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ผนังหนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมฝาปิดคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด ๐.๕๐-๐.๕๓ เมตร หนา ๐.๑๒ เมตร งบประมาณ ๑๘๕,๘๐๐ บาท

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี งดออกเสียง ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๑๘๕,๘๐๐ บาท (หนึ่งแสนแปดหมื่นห้าพันแปดร้อยบาทถ้วน) ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๑.๔๗. โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล.ด้วยตัวยู พร้อมฝาปิด หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสันโค้ง ก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล. ด้วย ยู พร้อมฝาปิด ความกว้างเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ยาว ๕๗.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ผนังหนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมฝาปิดคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด ๐.๕๐-๐.๕๓ เมตร หนา ๐.๑๒ เมตร งบประมาณ ๑๘๕,๘๐๐ บาท

มติ

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๑๘๕,๘๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑.๔๗. โครงการก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล.ด้วยตัวยู พร้อมฝาปิด หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสันโค้ง ก่อสร้างวางระบายน้ำ คสล. ด้วย ยู พร้อมฝาปิด ความกว้างเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ยาว ๕๗.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ผนังหนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมฝาปิดคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด ๐.๕๐-๐.๕๓ เมตร หนา ๐.๑๒ เมตร งบประมาณ ๑๘๕,๘๐๐ บาท ๕.๑.๔๘. โคมไฟถนน...

๕.๑.๔๘. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนางทองสุข ใจกว้าง

จุดที่ ๒ ทางโค้ง รพสต.บ้านจำไ้

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางแพง พระเชียว

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี งดออกเสียง ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท (สามหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๑.๔๘. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนางทองสุข ใจกว้าง

จุดที่ ๒ ทางโค้ง รพสต.บ้านจำไ้

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางแพง พระเชียว

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติปฏิบัติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑.๔๘. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑ หน้าบ้านนางทองสุข ใจกว้าง

จุดที่ ๒ ทางโค้ง รพสต.บ้านจำไ้

จุดที่ ๓ หน้าบ้านนางแพง พระเชียว

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

มติ

๕.๑.๔๙. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut-off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด
ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก
(Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐
Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af
หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

ตามที่นาย ก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี งดออกเสียง
๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบยุติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสมประจำปีงบประมาณ
พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท (สามหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยบาทถ้วน)
ตามที่นาย ก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๑.๔๙. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง
ภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้ง จำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel
หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ InFared Cut-off Removable (ICR)
สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color)
และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓

- มีผลต่าง...

- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโทคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

มติ

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑.๔๙. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้งภายนอกสำนักงาน หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๓ ตัว พร้อมเสาติดตั้งจำนวน ๑ ต้น คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุดไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interface Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโทคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๕.๑.๕๐. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
 เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร
 โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายแพะยาว ขนาดกว้างเฉลี่ย
 ๔.๐๐ เมตร ยาวรวม ๓๘๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่
 ไม่น้อยกว่า ๓,๑๒๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๑๖,๐๐๐ บาท
 ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี งดออกเสียง
 ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ
 พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๒๑๖,๐๐๐ บาท (สองแสนหนึ่งหมื่นหกพันบาทถ้วน)
 ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๑.๕๐. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
 เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร
 โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายแพะยาว ขนาดกว้างเฉลี่ย
 ๔.๐๐ เมตร ยาวรวม ๓๘๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่
 ไม่น้อยกว่า ๓,๑๒๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๑๖,๐๐๐ บาท

มติ

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ
 พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๒๑๖,๐๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑.๕๐. โครงการปรับปรุงถนนเพื่อการเกษตรด้วยการลงหินคลุกพร้อมปรับ
 เกลี่ยแต่งเรียบ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงถนนสายเพื่อการเกษตร
 โดยการลงหินคลุกพร้อมปรับเกลี่ย แต่งเรียบ สายแพะยาว ขนาดกว้างเฉลี่ย
 ๔.๐๐ เมตร ยาวรวม ๓๘๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือมีพื้นที่
 ไม่น้อยกว่า ๓,๑๒๐ ตารางเมตร งบประมาณ ๒๑๖,๐๐๐ บาท

๕.๑.๕๑. โครงการสร้างท่อลอดเหลี่ยม ทางเข้าวัดพระธาตุหลวงจำไ้ หมู่ที่ ๑๑
 ตำบลสันโค้ง สร้างท่อลอดเหลี่ยม ทางเข้าวัดพระธาตุหลวงจำไ้
 ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๕๐ ม ยาว ๖.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง
 งบประมาณ ๒๙๒,๐๐๐ บาท
 ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี งดออกเสียง
 ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ
 พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๒๙๒,๐๐๐ บาท (สองแสนเก้าหมื่นสองพันบาทถ้วน)
 ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๑.๕๑. โครงการสร้างท่อลอดเหลี่ยม ทางเข้าวัดพระธาตุหลวงจำไ้ หมู่ที่ ๑๑
 ตำบลสันโค้ง สร้างท่อลอดเหลี่ยม ทางเข้าวัดพระธาตุหลวงจำไ้
 ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๕๐ ม ยาว ๖.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง
 งบประมาณ ๒๙๒,๐๐๐ บาท

มติ

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ
 พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๒๙๒,๐๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑.๕๑. โครงการสร้างท่อลอดเหลี่ยม ทางเข้าวัดพระธาตุหลวงจำไ้ หมู่ที่ ๑๑
 ตำบลสันโค้ง สร้างท่อลอดเหลี่ยม ทางเข้าวัดพระธาตุหลวงจำไ้
 ขนาด ๑.๕๐ x ๑.๕๐ ม ยาว ๖.๐๐ ม. จำนวน ๑ ช่อง
 งบประมาณ ๒๙๒,๐๐๐ บาท

๕.๑.๕๒. โครงการ...

๕.๑.๕๒. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๑

ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติก สายแม่สมศรี สีเสียดคำ หมู่ที่ ๑ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร

งบประมาณ ๓๓๐,๐๐๐ บาท

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี งดออกเสียง ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๓๐,๐๐๐ บาท (สามแสนสามหมื่นบาทถ้วน)

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๑.๕๒. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๑

ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติก สายแม่สมศรี สีเสียดคำ หมู่ที่ ๑ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร

งบประมาณ ๓๓๐,๐๐๐ บาท

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติยุติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๓๐,๐๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑.๕๒. โครงการปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติกคอนกรีต หมู่ที่ ๑๑

ตำบลสันโค้ง ปรับปรุงผิวจราจรด้วยแอสฟัลต์ติก สายแม่สมศรี สีเสียดคำ หมู่ที่ ๑ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๒๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร

งบประมาณ ๓๓๐,๐๐๐ บาท

๕.๑.๕๓. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร

พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)

หมู่ที่ ๔ สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท

จุดที่ ๑,๒,๓ ถนนสายสว่าง ถึง สายแม่อิง

งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี งดออกเสียง ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท (สามหมื่นหกพันบาทถ้วน)

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๑.๕๓. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อง

- เสาเหล็ก...

มติ

- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
- หมู่ที่ ๔ สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
- จุดที่ ๑,๒,๓ ถนนสายสว่าง ถึง สายแม่อิง
- งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

มติ

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑.๕๓. โคมไฟถนน LED พลังงานแสงอาทิตย์

- โคมไฟถนน LED โซล่าเซลล์ DC ๑๒ โวลต์ ๒๐ วัตต์ จำนวน ๑ โคม
- แผงโซล่าเซลล์ขนาด ๑๘ โวลต์ ๕๐ วัตต์ จำนวน ๑ แผง
- แบตเตอรี่และชุดควบคุมการชาร์จขนาด ๑๒V/๓๘AH จำนวน ๑ ก่อ่ง
- เสาเหล็กชุบกัลวาไนซ์ขนาด ๒.๕ นิ้ว ยาว ๖ เมตร พร้อมฐานปูนรวมติดตั้ง (รับประกัน ๑ ปี)
- หมู่ที่ ๔ สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ จุดๆ ละ ๑๒,๐๐๐ บาท
- จุดที่ ๑,๒,๓ ถนนสายสว่าง ถึง สายแม่อิง
- งบประมาณ ๓๖,๐๐๐ บาท

๕.๑.๕๔. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง

ภายนอกสำนักงานหมู่ที่ ๔ สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ ตัว พร้อมติดตั้งจำนวน ๑ ต้น
คุณลักษณะพื้นฐาน

- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
- มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
- ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
- มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงภาพขาวดำ (Black/White)
- มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
- สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
- สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
- สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
- ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
- สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
- สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) โนช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

ตามที่นาย กอบต.สันคั้ง เสนอหรือไม่

ที่ประชุม...

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี งดออกเสียง ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบยุติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท (สามหมื่นเจ็ดพันเก้าร้อยบาทถ้วน) ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

- ๕.๑.๕๔. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง ภายนอกสำนักงานหมู่ที่ ๔ ต.สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ ตัว พร้อมติดตั้งจำนวน ๑ ต้น
- คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงผลภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงผลภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
 - มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโตคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

มติ

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติยุติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท ดังนี้

- ๕.๑.๕๔. กล้องโทรทัศน์วงจรปิดชนิดเครือข่าย แบบมุมมองคงที่สำหรับติดตั้ง ภายนอกสำนักงานหมู่ที่ ๔ ต.สว่างอารมณ์ จำนวน ๓ ตัว พร้อมติดตั้งจำนวน ๑ ต้น
- คุณลักษณะพื้นฐาน
- มีความละเอียดของภาพสูงสุดไม่น้อยกว่า ๑,๙๒๐x๑,๐๘๐ pixel หรือไม่น้อยกว่า ๒,๐๗๓,๖๐๐ pixel
 - มี frame rate ไม่น้อยกว่า ๒๕ ภาพต่อวินาที (frame per second)
 - ใช้เทคโนโลยี IR-Cut Filter หรือ Infrared Cut-off Removable (ICR) สำหรับการบันทึกภาพได้ทั้ง กลางวันและกลางคืนโดยอัตโนมัติ
 - มีความไวแสงน้อยสุด ไม่มากกว่า ๐.๒ LUX สำหรับการแสดงผลภาพสี (Color) และไม่มากกว่า ๐.๐๓ LUX สำหรับการแสดงผลภาพขาวดำ (Black/White)
 - มีขนาดตัวรับภาพ (Image Sensor) ไม่น้อยกว่า ๑/๓
- มีขนาด...

- มีผลต่างค่าความยาวโฟกัสต่ำสุดกับค่าความยาวโฟกัสสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๕ มิลลิเมตร
 - สามารถตรวจจับความเคลื่อนไหวอัตโนมัติ (Motion Detection) ได้
 - สามารถแสดงรายละเอียดของภาพที่มีความแตกต่างของแสงมาก (Wide Dynamic Range หรือ Super Dynamic Range) ได้
 - สามารถส่งสัญญาณภาพ (Streaming) ไปแสดงได้อย่างน้อย ๒ แหล่ง
 - ได้รับมาตรฐาน Onvif (Open Network Video Interlace Forum)
 - สามารถส่งสัญญาณภาพได้ตามมาตรฐาน H.๒๖๔ เป็นอย่างน้อย
 - สามารถใช้งานตามโพรโทคอล (Protocol) IPv๔ และ IPv๖ ได้
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า และสามารถทำงานได้ตามมาตรฐาน IEEE ๘๐๒.๓af หรือ IEEE ๘๐๒.๓at (Power over Ethernet) ในช่องเดียวกันได้
- งบประมาณ ๓๗,๙๐๐ บาท

๕.๑.๕๕. รถกระเช้าไฟฟ้าอเนกประสงค์ จัดซื้อรถกระเช้าไฟฟ้าอเนกประสงค์ จำนวน ๑ คัน
 งบประมาณ ๒,๖๐๐,๐๐๐ บาท
 ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่
 ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี จดออกเสียง
 ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ
 พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๒,๖๐๐,๐๐๐ บาท (สองล้านหกแสนบาทถ้วน)
 ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๑.๕๕. รถกระเช้าไฟฟ้าอเนกประสงค์ จัดซื้อรถกระเช้าไฟฟ้าอเนกประสงค์ จำนวน ๑ คัน
 งบประมาณ ๒,๖๐๐,๐๐๐ บาท

มติ

ที่ประชุมมีมติไม่เห็นชอบอนุมัติญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ
 พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๒,๖๐๐,๐๐๐ บาท ดังนี้

๕.๑.๕๕. รถกระเช้าไฟฟ้าอเนกประสงค์ จัดซื้อรถกระเช้าไฟฟ้าอเนกประสงค์ จำนวน ๑ คัน
 งบประมาณ ๒,๖๐๐,๐๐๐ บาท

๕.๑.๕๖. เครื่องปรับอากาศ

- เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบติดผนัง (ระบบ inverter)
 ขนาด ๑๘,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๑ เครื่องๆ ละ ๒๗,๒๐๐ บาท
 (ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์) งบประมาณ ๒๗,๒๐๐ บาท

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี จดออกเสียง
 ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ
 พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๒๗,๒๐๐ บาท (สองหมื่นเจ็ดพันสองร้อยบาทถ้วน)
 ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๑.๕๖. เครื่องปรับอากาศ

- เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบติดผนัง (ระบบ inverter)
 ขนาด ๑๘,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๑ เครื่องๆ ละ ๒๗,๒๐๐ บาท
 (ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์) งบประมาณ ๒๗,๒๐๐ บาท

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติญัตติพิจารณาอนุมัติใช้จ่ายเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ
 พ.ศ.๒๕๖๘ ครั้งที่ ๒ งบประมาณ ๒๗,๒๐๐ บาท ดังนี้

มติ

มติ...

๕.๑.๕๖. เครื่องปรับอากาศ

- เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน แบบติดผนัง (ระบบ inverter)

ขนาด ๑๘,๐๐๐ บีทียู จำนวน ๑ เครื่องๆ ละ ๒๗,๒๐๐ บาท

(ราคาตามมาตรฐานครุภัณฑ์) งบประมาณ ๒๗,๒๐๐ บาท

๕.๒ ผู้ดัดพิจารณาขอความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ให้สำนักงานชลประทานที่ ๒ ตำบลแม่สรวย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ดำเนินการตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

๕.๒.๑ ขอมติเห็นชอบการก่อสร้างฝายห้วยปางช้างตอนล่างพร้อมระบบส่งน้ำ

๕.๒.๒ ขอมติใช้พื้นที่สาธารณะประโยชน์ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ดังนี้

๑. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยผาหนิบ

๒. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยตาดแซะ

๕.๒.๓ ขอมติรับมอบโครงการก่อสร้างตามภารกิจถ่ายโอนของกรมชลประทาน

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้ถามที่ประชุมว่ามีสมาชิกสภาฯ ท่านใดมีข้อสงสัยหรือมีข้อซักถามหรืออภิปราย ในญัตติเกี่ยวกับญัตติพิจารณาขอความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ให้สำนักงานชลประทานที่ ๒ ตำบลแม่สรวย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ดำเนินการตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

๕.๒.๑ ขอมติเห็นชอบการก่อสร้างฝายห้วยปางช้างตอนล่างพร้อมระบบส่งน้ำ

๕.๒.๒ ขอมติใช้พื้นที่สาธารณะประโยชน์ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ดังนี้

๑. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยผาหนิบ

๒. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยตาดแซะ

๕.๒.๓ ขอมติรับมอบโครงการก่อสร้างตามภารกิจถ่ายโอนของกรมชลประทาน

ชี้แจงหรือไม่ ไม่มีสมาชิกสภาฯ ผู้ใดสอบถาม จึงได้เชิญนายก อบต.สันโค้ง ได้ชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับญัตติดังกล่าวให้ที่ประชุมรับทราบและพิจารณา ต่อไป

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้ชี้แจงว่า องค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ได้รับหนังสือจาก สำนักงานชลประทานที่ ๒ อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ที่ กษ ๐๓๑๑.๑๓/๘๓/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๘ เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เพิ่มข้อมูลวาระการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง เพื่อขอมติความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ดังนี้

๕.๒.๑ ขอมติเห็นชอบการก่อสร้างฝายห้วยปางช้างตอนล่างพร้อมระบบส่งน้ำ

๕.๒.๒ ขอมติใช้พื้นที่สาธารณะประโยชน์ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ดังนี้

๑. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยผาหนิบ

๒. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยตาดแซะ

๕.๒.๓ ขอมติรับมอบโครงการก่อสร้างตามภารกิจถ่ายโอนของกรมชลประทาน

ดังนั้น เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบ กฎหมายของทางราชการ จึงเสนอ สภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง เพื่อพิจารณาและขอมติเห็นชอบ ต่อไป

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้ถามที่ประชุมว่า จะมีสมาชิกสภาฯ ผู้ใดประสงค์จะอภิปรายอีกหรือไม่ ซึ่งที่ประชุม ไม่มีสมาชิกสภาฯ อภิปรายอีก และได้ตรวจนับองค์ประชุมแล้ว มีสมาชิกสภาฯ อยู่ในที่ประชุม จำนวน ๑๒ คน ถือว่าครบองค์ประชุม จึงถามมติที่ประชุมว่า จะเห็นชอบในญัตติเกี่ยวกับญัตติ พิจารณาขอความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ให้สำนักงานชลประทานที่ ๒ ตำบลแม่สรวย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ดำเนินการตามรายละเอียดตามลำดับข้อ ดังต่อไปนี้

๕.๒.๑ ขอมติเห็นชอบการก่อสร้างฝายห้วยปางช้างตอนล่างพร้อมระบบส่งน้ำ

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่

ที่ประชุม...

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี งดออกเสียง ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบญัตติพิจารณาขอความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ให้สำนักงานชลประทานที่ ๒ ตำบลแม่สรวย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

มติ

๕.๒.๑ ขอมติเห็นชอบการก่อสร้างฝายห้วยปางช้างตอนล่างพร้อมระบบส่งน้ำ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบญัตติพิจารณาขอความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ให้สำนักงานชลประทานที่ ๒ ตำบลแม่สรวย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ดังนี้

๕.๒.๑ ขอมติเห็นชอบการก่อสร้างฝายห้วยปางช้างตอนล่างพร้อมระบบส่งน้ำ

๕.๒.๒ ขอมติใช้พื้นที่สาธารณะประโยชน์ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ดังนี้

๑. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยผาหนีบ

๒. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยตาดแซะ

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี งดออกเสียง ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบญัตติพิจารณาขอความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ให้สำนักงานชลประทานที่ ๒ ตำบลแม่สรวย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๒.๒ ขอมติใช้พื้นที่สาธารณะประโยชน์ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ดังนี้

๑. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยผาหนีบ

๒. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยตาดแซะ

มติ

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบญัตติพิจารณาขอความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ให้สำนักงานชลประทานที่ ๒ ตำบลแม่สรวย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ดังนี้

๕.๒.๒ ขอมติใช้พื้นที่สาธารณะประโยชน์ในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง

๑. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยผาหนีบ

๒. ขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยตาดแซะ

๕.๒.๓ ขอมติรับมอบโครงการก่อสร้างตามภารกิจถ่ายโอนของกรมชลประทาน

ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอหรือไม่

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบอนุมัติด้วยคะแนนเสียง ๑๑ เสียง ไม่รับรอง ไม่มี งดออกเสียง ๑ เสียง ถือว่าที่ประชุมมีมติเห็นชอบญัตติพิจารณาขอความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ให้สำนักงานชลประทานที่ ๒ ตำบลแม่สรวย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ตามที่นายก อบต.สันโค้ง เสนอ ดังนี้

๕.๒.๓ ขอมติรับมอบโครงการก่อสร้างตามภารกิจถ่ายโอนของกรมชลประทาน

มติ

ที่ประชุมมีมติเห็นชอบญัตติพิจารณาขอความเห็นชอบจากสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ให้สำนักงานชลประทานที่ ๒ ตำบลแม่สรวย อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย ดังนี้

๕.๒.๓ ขอมติรับมอบโครงการก่อสร้างตามภารกิจถ่ายโอนของกรมชลประทาน

ระเบียบวาระที่ ๖

เรื่องอื่น ๆ

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้ถามที่ประชุมว่า จะมีผู้ใดเสนอเรื่องอื่นๆในที่ประชุมอีกหรือไม่

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า การเจาะบ่อบาดาลของหมู่ที่ ๑ ขอย้ายไปที่ศูนย์เรียนรู้ชุมชน บริษัทสมัยใหม่เขาใช้ดาวเทียมค้นหาสายน้ำ ผมยอมรับเลยว่าหมู่ที่ ๑ นี้ น้ำหายาก

นายพสธร...

นายพสธร สิทธิ
ส.อบต.ม.๖ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ขอสอบถาม ๓ เรื่อง คือ

๑. เกี่ยวกับเรื่องการขุดสระติดถนน ท่านนายกฯ และท่านรองนายกฯ ก็ได้เข้าไปดูมาแล้ว ไม่เห็นดำเนินการอะไรเลย

๒. ได้ทำหนังสือส่งเข้ามาแล้วหลายเรื่อง แต่ไม่เห็นมีในแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ เลย

๓. ลงหินคลุกถนนสายหมู่ที่ ๖,๑๑ เชื่อม หมู่ที่ ๓,๙ เพราะเป็นถนนสายหลัก ทุกหมู่ได้สัญจรถนนสายนี้ตลอด ขอให้ท่านนายกฯ พิจารณาด้วย

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า สระที่ขุดติดถนนนั้น เดียวจะเอาดินไปใส่ และจะเอาหินไปใส่ให้

นายประจง ศรีชัยวาลัย
ส.อบต.ม.๑๐ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ตรงจุดที่ท่านพสธร พุดไป ตรงสวนพ่อศักดิ์ และเสียบู่ ถึงเวลาหน้าฝนน้ำมามาก เขาขุดสระปิดทางน้ำที่ไหลลงลำห้วย และขุดสระขิดถนนเกินไป จึงทำให้น้ำกัดเซาะถนนเลยเกิดปัญหาทำให้ถนนขาด ขอฝากท่านนายกฯ ด้วย

นายบัญชา มะแสน
ส.อบต.ม.๙ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า อีกจุดๆ หนึ่งที่สำคัญ คือสามแยกบ้านห้วยทรายเลื่อนที่เลี้ยวขวาไปทางจำไก่ และเลี้ยวซ้ายไปทางป่าซาง มีท่อระบายน้ำวางไม่เต็มพื้นที่ซึ่งอาจจะเป็นอันตรายต่อประชาชนที่สัญจรไปมา อยากจะขอท่อระบายน้ำขนาด ๖๐ ซม. จำนวน ๙ ท่อ เพื่อใส่ให้เต็มพื้นที่จึงขอฝากท่านนายกฯ ด้วย

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้ชี้แจงว่า ขอพิจารณาประสานเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องก่อนว่าใช้งบซ่อมแซมได้ไหม แต่ขอให้ท่านทำหนังสือเข้ามาก่อน

นายราชัน ต๊ะใจ
ส.อบต.ม.๑ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ขอถามหัวหน้าป้องกันฯ เกี่ยวกับเรื่องเครื่องปรับอากาศที่จะติดตั้งห้องป้องกันนั้น ติดตั้งแค่เครื่องเดียวเท่านั้นใช่หรือไม่

นายขจรศักดิ์ สีเสียดคำ
นักป้องกันฯ

ได้ชี้แจงว่า ห้องป้องกันฯ เป็นห้องเล็ก ก็เลยขอเครื่องปรับอากาศแค่ ๑ เครื่อง ขนาด ๑๘,๐๐๐ BTU ก็พอแล้วครับ

นายพสธร สิทธิ
ส.อบต.ม.๖ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า เรื่องถนนต่างระดับของหมู่ที่ ๖ จะทำอย่างไรตอนนี้ที่ท่านนายกฯ ได้ไปดูมา

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้ชี้แจงว่า ตอนนี้หนังสือเห็นชอบให้เทศบาลคอนกรีตที่สาธารณประโยชน์ประปาหมู่บ้าน บ้านใหม่พัฒนา หมู่ที่ ๖ จากผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา ได้มาแล้ว เดียวจะดูและดำเนินการให้

นายราชัน ต๊ะใจ
ส.อบต.ม.๑ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า โครงการก่อสร้างอาคารเตาเผาขยะนั้น ไม่ก่อสร้างรั้วล้อมรอบก่อนหรือครับ

นายเฉลิมศักดิ์ สุริยะบุตร
ส.อบต.ม.๑๑ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ถนนสายแพะยาว หมู่ที่ ๑๑ บ้านใหม่ดอนเจริญ เชื่อมหมู่ที่ ๓ บ้านห้วยทรายเลื่อน ขอให้นายกฯ ช่วยดูด้วย

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้ถามที่ประชุมว่า จะมีผู้ใดเสนอเรื่องอื่นๆ ในที่ประชุมอีกหรือไม่ ซึ่งไม่มีผู้ใดเสนอเรื่องอื่นๆ อีก ถ้าวางที่ประชุมรับทราบ และขอขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านและขอปิดการประชุม

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๓๐ น.

(ลงชื่อ).....ณัติพงษ์ ไชยวุฒิ.....ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุมสภาฯ

(นายณัติพงษ์ ไชยวุฒิ)

เลขานุการสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง

คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุมฯ ในการประชุมครั้งที่...๒../๒๕๖๘ เมื่อวันที่...อังคาร.. ที่....๘.....
เดือน...เมษายน....พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้ตรวจสอบรายงานการประชุมสมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘
สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่จันทร์ ที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเห็นว่าถูกต้องจึงลงชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....หาญชนะ อารมสวะ.....ประธานกรรมการฯ

(นายหาญชนะ อารมสวะ)

สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง หมู่ที่ ๕

(ลงชื่อ)...อรรถพล สุวรรณภาส.....กรรมการฯ (ลงชื่อ)....ประจง ศรีชัยวาลย์.....กรรมการฯ/เลขานุการฯ

(นายอรรถพล สุวรรณภาส)

(นายประจง ศรีชัยวาลย์)

สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง หมู่ที่ ๓ สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง หมู่ที่ ๑๐

สภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ในการประชุมสมัยประชุม.....ประจำปี พ.ศ.....
สมัยที่.....ครั้งที่.....เมื่อวันที่.....ที่.....เดือน.....พ.ศ.....
มีมติรับรองรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘
สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๒๔ เดือน มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๘ แล้ว จึงลงชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....ผู้รับรองการประชุม

(นายพิมพ์ แสงทอง)

ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง

นายพสธร สิทธิ
ส.อบต.ม.๖ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ขอสอบถาม ๓ เรื่อง คือ

๑. เกี่ยวกับเรื่องการขุดสระติดถนน ท่านนายกฯ และท่านรองนายกฯ ก็ได้เข้าไปดูมาแล้ว ไม่เห็นดำเนินการอะไรเลย

๒. ได้ทำหนังสือส่งเข้ามาแล้วหลายเรื่อง แต่ไม่เห็นมีในแผนพัฒนาท้องถิ่น พ.ศ.๒๕๖๖-๒๕๗๐ เลย

๓. ลงหินคลุกถนนสายหมู่ที่ ๖,๑๑ เชื่อม หมู่ที่ ๓,๙ เพราะเป็นถนนสายหลัก ทุกหมู่ได้สัญจรถนนสายนี้ตลอด ขอให้ท่านนายกฯ พิจารณาด้วย

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า สระที่ขุดติดถนนนั้น เดียวจะเอาดินไปใส่ และจะเอาหินไปใส่ให้

นายประจง ศรีชัยวาลย์
ส.อบต.ม.๑๐ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ตรงจุดที่ท่านพสธร พุดไป ตรงสวนพ่อศักดิ์ และเสียปุ๋ย ถึงเวลาหน้าฝนน้ำมามาก เขาขุดสระปิดทางน้ำที่ไหลลงลำห้วย และขุดสระชิดถนนเกินไป จึงทำให้น้ำกัดเขาถนนเลยเกิดปัญหาทำให้ถนนขาด ขอฝากท่านนายกฯ ด้วย

นายบัญญัติ มะแส
ส.อบต.ม.๙ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า อีกจุดๆ หนึ่งที่สำคัญ คือสามแยกบ้านห้วยทรายเลื่อนที่เลี้ยวขวาไปทางจำไก่ และเลี้ยวซ้ายไปทางป่าซาง มีท่อระบายน้ำวางไม่เต็มพื้นที่ซึ่งอาจจะเป็นอันตรายต่อประชาชนที่สัญจรไปมา อยากจะขอท่อระบายน้ำขนาด ๖๐ ซม. จำนวน ๙ ท่อ เพื่อให้ใส่ให้เต็มพื้นที่จึงขอฝากท่านนายกฯ ด้วย

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้ชี้แจงว่า ขอพิจารณาประสานเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องก่อนว่าใช้งบซ่อมแซมได้ไหม แต่ขอให้ท่านทำหนังสือเข้ามาก่อน

นายราชัน ต๊ะใจ
ส.อบต.ม.๑ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ขอถามหัวหน้าป้องกันฯ เกี่ยวกับเรื่องเครื่องปรับอากาศที่จะติดห้องป้องกันนั้น ติดตั้งแค่เครื่องเดียวเท่านั้นใช่หรือไม่

นายขจรศักดิ์ สีเสียดคำ
นักป้องกันฯ

ได้ชี้แจงว่า ห้องป้องกันฯ เป็นห้องเล็ก ก็เลยขอเครื่องปรับอากาศแค่ ๑ เครื่อง ขนาด ๑๘,๐๐๐ BTU ก็พอแล้วครับ

นายพสธร สิทธิ
ส.อบต.ม.๖ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า เรื่องถนนต่างระดับของหมู่ที่ ๖ จะทำอย่างไรตอนนี้ที่ท่านนายกฯ ได้ไปดูมา

นายพินิจ สุวรรณไตร
นายก อบต.สันโค้ง

ได้ชี้แจงว่า ตอนนี้หนังสือเห็นชอบให้เทศบาลคอนกรีตที่สาธารณประโยชน์ประปาหมู่บ้าน บ้านใหม่พัฒนา หมู่ที่ ๖ จากผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา ได้มาแล้ว เดียวจะดูและดำเนินการให้

นายราชัน ต๊ะใจ
ส.อบต.ม.๑ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า โครงการก่อสร้างอาคารเตาเผาขยะนั้น ไม่ก่อสร้างรั้วล้อมรอบก่อนหรือครับ


นายเฉลิมศักดิ์ สุริยะบุตร
ส.อบต.ม.๑๑ ต.สันโค้ง

ได้กล่าวว่า ถนนสายแพะยาว หมู่ที่ ๑๑ บ้านใหม่ดอนเจริญ เชื่อมหมู่ที่ ๓ บ้านห้วยทรายเลื่อน ขอให้ท่านนายกฯ ช่วยดูด้วย

นายพิมพ์ แสงทอง
ประธานสภาฯ

ได้ถามที่ประชุมว่า จะมีผู้ใดเสนอเรื่องอื่นๆ ในที่ประชุมอีกหรือไม่ ซึ่งไม่มีผู้ใดเสนอเรื่องอื่นๆ อีก ถ้าวางที่ประชุมรับทราบ และขอขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุมทุกท่านและขอปิดการประชุม

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๓๐ น.

(ลงชื่อ)..........ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุมสภาฯ

(นายณัติพงษ์ ไชยวุฒิ)

เลขานุการสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง

คณะกรรมการตรวจรายงานการประชุมฯ ในการประชุมครั้งที่...๒../๒๕๖๘ เมื่อวันที่...อังคาร.. ที่...๘.....
เดือน...เมษายน....พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้ตรวจสอบรายงานการประชุมสมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘
สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่จันทร์ ที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้วเห็นว่าถูกต้องจึงลงชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการฯ

(นายหาญชนะ อารมสวะ)

สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง หมู่ที่ ๕

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ (ลงชื่อ).....กรรมการฯ/เลขานุการฯ

(นายอรรถพล สุวรรณภาค)

(นายประจง ศรีชัยวาลย์)

สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง หมู่ที่ ๓ สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง หมู่ที่ ๑๐

สภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง ในการประชุมสมัยประชุม.....ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘
สมัยที่ ๒.....ครั้งที่ ๑.....เมื่อวันที่ ๑๖.....เดือน พฤษภาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๘
มีมติรับรองรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง สมัยประชุมวิสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๘
สมัยที่ ๑ ครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่จันทร์ที่ ๒๔ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ แล้ว จึงลงชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....ผู้รับรองการประชุม

(นายพิมพ์ แสงทอง)

ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลสันโค้ง