

บันทึกรายงานการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร
สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๘
วันอังคารที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘
ณ ห้องประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร

ผู้เข้าประชุม

๑	นายพิทยกิจ รอดศรีนาค	ประธานสภาฯ	พิทยกิจ รอดศรีนาค
๒	นายจิรายุทธ ภิญญาณิล	รองประธานสภาฯ	จิรายุทธ ภิญญาณิล
๓	นายเอียรชัย มณีโชติ	เลขานุการสภาฯ	เอียรชัย มณีโชติ
๔	นางอุทัยวรรณ สมศิลป์	สมาชิกสภาฯ	อุทัยวรรณ สมศิลป์
๕	นายสามารถ พลภักดี	สมาชิกสภาฯ	สามารถ พลภักดี
๖	นายบรรจบ รามรงค์	สมาชิกสภาฯ	บรรจบ รามรงค์
๗	นายกิตติพงษ์ ประดิษฐ์	สมาชิกสภาฯ	กิตติพงษ์ ประดิษฐ์

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| ๑. นางสาวธนวัน ภูมิไชยา | ตำแหน่ง นายก อบต. |
| ๒. นายลิขิต ศรีรักษา | ตำแหน่ง รองนายก อบต. |
| ๓. นายโกมล ธรรมบำรุง | ตำแหน่ง รองนายก อบต. |
| ๔. นางอรทัย เกิดสมบัติ | ตำแหน่ง เลขานุการนายก อบต. |

ผู้ขาดการประชุม

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| ๑. นายอดุลย์ อินทจันทร์ | ตำแหน่ง สมาชิกสภาฯ |
| ๒. นายเกรียงไกร ทองสง่า | ตำแหน่ง สมาชิกสภาฯ |
| ๓. นายกิตติ คงชาติ | ตำแหน่ง สมาชิกสภาฯ |

เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๐๐ น.

เมื่อถึงเวลาประชุม นายเอียรชัย มณีโชติ เลขานุการสภาฯ ได้ตรวจสอบจำนวนสมาชิกสภาฯ เมื่อเห็นว่าครบองค์ประชุมแล้ว จึงได้เชิญ นายพิทยกิจ รอดศรีนาค ตำแหน่งประธานสภาฯ เปิดการประชุมสภาฯ เพื่อดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระการประชุมที่ได้แจ้งไปแล้ว

ระเบียบวาระที่ ๑

เรื่องที่ประธานสภาฯ แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.แนะนำตัว พนักงานส่วนตำบล ตำแหน่งหัวหน้าสำนักปลัด ที่ได้โอน (ย้าย) มาปฏิบัติหน้าที่ ที่ อบต.คลองไทร นางอาภรณ์ พันธุ์รังสี

ประธานสภาฯ

กล่าว ขอเชิญเจ้าหน้าที่แนะนำตัว

นางอาภรณ์

กล่าวแนะนำตัว

ที่ประชุม

รับทราบ และได้แนะนำตัวเองในที่ประชุมสภาฯ เพื่อเจ้าหน้าที่จะได้รู้จักทุกท่าน

ระเบียบวาระที่ ๒	เรื่อง รับรองรายงานการประชุมสภาฯ ครั้งที่แล้ว สมัยสามัญ สมัยที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
ประธานสภาฯ	กล่าว มีสมาชิกสภาฯ ท่านใดขอแก้ไขหรือเพิ่มเติมข้อความ ในรายงานการประชุมสภาฯ ครั้งที่แล้ว ขอเชิญ
นายจรัญยุทธ ที่ประชุม	ขอแก้ไขในหน้าที่ ๒ บรรทัดที่ ๘ ข้อความ “รายงาน” แก้ไขเป็น “รายงาน” ไม่มีสมาชิก ท่านใดขอแก้ไขหรือเพิ่มเติมข้อความ ในรายงานการประชุมสภาฯ ครั้งที่แล้ว มีมติเป็นเอกฉันท์ ตามที่นายจรัญยุทธ ขอแก้ไข และให้การรับรองรายงานการประชุมสภาฯ สมัยสามัญสมัยที่ ๑ ประจำปี ๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ ดังนี้ ผู้ให้การรับรอง ๕ ท่าน ไม่รับรอง ๒ ท่าน งดออกเสียง ๑ ท่าน
ระเบียบวาระที่ ๓	เรื่อง เพื่อพิจารณาอนุมัติขออนุมัติต่อสภาฯ ๓.๑ อนุมัติขออนุมัติต่อสภาฯ เรื่องขออนุมัติเปลี่ยนแปลงโครงการ จำนวน ๒ โครงการ (รายละเอียดเอกสารแนบ)
ประธานสภาฯ นายกฯ	กล่าว ขอเชิญผู้บริหาร กล่าว

รายละเอียดโครงการเดิม

หมู่ที่ ๔

โครงการเจาะบ่อบาดาลพร้อมถังประปาและขยายเขต หมู่ ๔ หมู่ที่ ๔ ตำบล คลองไทร โดยดำเนินการตามรายละเอียดดังนี้

- ทำการติดตั้งหอถังสูงเก็บน้ำทรงกลมแป้น ขนาดความจุ ๑๕.๐๐ ลบ.ม. สูง ๒๐.๐๐ เมตร
- ทำการติดตั้งถังกรองน้ำสนิมเหล็กขนาดกรองได้ ๓๐ แกลลอนต่อนาที
- ทำการติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า
- ทำการติดตั้งระบบไฟฟ้าและระบบประปา รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด
- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน ๑ ป้าย

งบประมาณตั้งไว้ ๔๘๙,๐๐๐ บาท

รายละเอียดโครงการที่แก้ไข

หมู่ที่ ๔

โครงการเจาะบ่อบาดาลพร้อมถังประปาและขยายเขต หมู่ ๔ หมู่ที่ ๔ ตำบล คลองไทร โดยดำเนินการตามรายละเอียดดังนี้

- ทำการติดตั้งหอถังสูงเก็บน้ำทรงกลมแป้น ขนาดความจุ ๑๒.๐๐ ลบ.ม. สูง ๑๕.๐๐ เมตร
- ทำการติดตั้งถังกรองน้ำสนิมเหล็กขนาดกรองได้ ๓๐ แกลลอนต่อนาที
- ทำการติดตั้งตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า

- ทำการติดตั้งระบบไฟฟ้าและระบบประปา
- ทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดจุ่มใต้น้ำ (ซัมเมอร์สซิเปิ้ล) ขนาด ๑.๕ แรงม้า พร้อมท่อส่งน้ำชนิด PVC. ชั้น ๑๓.๕ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑ ๑/๒ นิ้ว ความลึกไม่น้อยกว่า ๔๐.๐๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด
- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน ๑ ป้าย

งบประมาณตั้งไว้ ๔๔๒,๐๐๐ บาท

รายละเอียดโครงการเดิม

หมู่ที่ ๕

โครงการบุกเบิกถนนสายบ้านเข็ร หมู่ ๕ ต่อเขตถนนตอนใหญ่ หลังบ้านนาย สวาท ศักดา หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองไทร โดยดำเนินการตามรายละเอียดดังนี้

- ทำการปรับแต่งคันทางเดิม ให้ได้คันทางกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๓๕.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๔๑๐.๐๐ ตารางเมตร
- ทำการลงดินลูกรังรองพื้นทางกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๓๕.๐๐ เมตร บดอัดแน่น โดยใช้ดินลูกรังปริมาณไม่น้อยกว่า ๑,๔๑๐ ลบ.ม.
- ทำการลงหินผิวจรรยาจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๓๕.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๑๗๕.๐๐ ตารางเมตรโดยใช้หินผิวปริมาณไม่น้อยกว่า ๒๓๕.๐๐ ลบ.ม.บดอัดแน่นรายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด
- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย

งบประมาณตั้งไว้ ๔๙๙,๐๐๐ บาท

รายละเอียดโครงการที่แก้ไข

หมู่ที่ ๕

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านเข็ร ซอย ๒ หมู่ ๕ หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองไทร โดยดำเนินการตามรายละเอียดดังนี้

- ทำการรื้อผิวจราจรคอนกรีตเดิมพร้อมขนย้าย กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร
- ทำการเกรดเกลี่ยบดอัดคันทางเดิม ให้ได้คันทางกว้าง ๖.๖๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๖๐.๐๐ ตารางเมตร
- ทำการลงทรายหยาบรองพื้นทางบดอัดแน่น หนา ๐.๐๕ เมตร ใช้ทรายปริมาณไม่น้อยกว่า ๓๐.๐๐ลบ.ม.
- ทำการเทคอนกรีตผิวจราจร กว้าง ๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ระยะทางยาว ๑๐๐.๐๐ เมตร หรือได้พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐.๐๐ ตารางเมตร ปริมาณคอนกรีต ๙๐.๐๐ ลบ.ม. ทำการลงหินคลุกไหล่ทาง ข้างละ ๐.๓๐ เมตร บดอัดแน่น รายละเอียดตามแบบแปลนองค์การบริหารส่วนตำบลกำหนด
- ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย

งบประมาณตั้งไว้ ๔๙๙,๐๐๐ บาท

ประธานสภาฯ นายจิรายุทธ	มีสมาชิกสภาฯ ท่านใดมีข้อสงสัยหรือประสงค์จะสอบถามขอเชิญ กล่าว ขอสอบถาม ในเรื่องการติดตั้งถังกรองสนิมเหล็กขนาดกรองได้ ๓๐ แกลลอนต่ออนาที ของโครงการเดิม เมื่อแก้ไขรายละเอียดโครงการใหม่แล้ว ที่ความจุและความสูงลดลง ยังคง ใช้ถังกรองขนาดเดิมหรือไม่ หรือว่าต้องลดขนาดถังกรองลง
นายก ฯ	กล่าว หอถังที่ความจุขนาด ๑๒.๐๐ ลบ.ม.สูง ๑๕.๐๐ เมตร ก็ยังคงใช้ถังกรองตาม มาตรฐานที่ ๓๐ แกลลอนต่ออนาทีเหมือนเดิม
ประธานสภาฯ ที่ประชุม	กล่าว มีสมาชิกสภาฯ ท่านใดจะสอบถามอีกบ้าง ขอเชิญ ไม่มีสมาชิกสภาฯ ท่านใดจะสอบถามอีกและมีมติเป็นเอกฉันท์ทุกท่านให้ความเห็นชอบ อนุมัติเปลี่ยนแปลงโครงการ จำนวน ๒ โครงการตามที่ผู้บริหารเสนอ ดังนี้ เห็นชอบอนุมัติ ๕ ท่าน ไม่อนุมัติ - ท่าน งดออกเสียง ๑ ท่าน
ประธานสภาฯ นายก ฯ	๓.๒ ญัตติขออนุมัติต่อสภาฯ เรื่อง ขออนุมัติจ่ายขาดเงินสะสมปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ประเภทครุภัณฑ์สำนักปลัด ฯ และกองคลัง (รายละเอียดเอกสารแนบ) กล่าว ขอเชิญผู้บริหาร กล่าว แบบรายงานพิสูจน์ยอดเงินสะสมที่สามารถนำไปใช้ได้ตามรายงานทางการเงิน (ระหว่างปี) องค์การบริหารส่วนตำบลคลองไทร ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘ เงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘ ๑๒,๖๙๙,๕๖๓.๘๔ หัก เงินสมทบกองทุนส่งเสริมกิจการขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สำรอง ตามระเบียบ ๑. ค่าใช้จ่ายบุคลากรไม่น้อยกว่า ๓ เดือน ๔,๖๔๐,๐๐๐.๐๐ ๒. ร้อยละ ๑๕ ของงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๗,๙๓๐,๖๕๐.๐๐ ๓. เงินสะสมคงเหลือขั้นต่ำตามระเบียบ ๑๒,๕๗๐,๖๕๐.๐๐ คงเหลือเงินสะสมตามบัญชีเงินฝากธนาคารที่นำไปใช้ได้ ณ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘ ๑๒๘,๙๑๓.๘๔
	- ยอดวงเงินจ่ายขาด ๑๒๘,๙๑๓.๘๔.- บาท
	- ยอดรวมจ่าย ๑๐๖,๓๐๐.- บาท
	๑) สำนักปลัด ๖๐,๐๐๐.- บาท
	๒) กองคลัง ๔๖,๓๐๐.- บาท
	คงเหลือ ๒๒,๖๑๓.๘๔.- บาท

โครงการจ่ายขาดเงินสะสม ปี ๒๕๖๘
(ครุภัณฑ์) สำนักปลัด

๑. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑* (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) เป็นเงิน ๒๔,๐๐๐.- บาท
๒. เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (ink Tank Printer) เป็นเงิน ๔,๑๐๐.- บาท
๓. เก้าอี้แถว ๔ ที่นั่งขาสแตนเลส ๒๐๑ เป็นเงิน ๖,๕๐๐.- บาท
๔. โต๊ะทำงาน จำนวน ๑ ตัว เป็นเงิน ๙,๐๐๐ บาท
๕. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ๒ ลี้นชัก พร้อมที่วางคีย์บอร์ดและ CPU จำนวน ๓ ตัว เป็นเงิน ๑๑,๔๐๐ บาท
๖. เก้าอี้สำนักงาน จำนวน ๒ ตัว เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท

รายละเอียดโครงการจ่ายขาดเงินสะสมปีงบประมาณ ๒๕๖๘
(ครุภัณฑ์) สำนักปลัด

๑. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑* (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) เป็นเงิน ๒๔,๐๐๐ บาท
 - มีหน่วยประเมินผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๖ แกนหลัก(๖ core) และ ๑๒ แกนเสมือน (๑๒ tread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost และ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๒ GHz จำนวน ๑ หน่วย
 - หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๘ MB
 - มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้
 ๑. เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ
 ๒. มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่ สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ
 ๓. มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB
 - มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB
 - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือ ดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GB จำนวน ๑ หน่วย
 - มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
 - มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง

- มีแบนพิมพ์และเมาส์
- มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย

๒. เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) เป็นเงิน ๔,๑๐๐ บาท

- เป็นเครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้งถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer) จากโรงงานผู้ผลิต
- มีความละเอียดจากการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ x ๑,๒๐๐ dpi
- มีความเร็วในการพิมพ์ร่างขาวดำสำหรับขนาด A๔ ไม่น้อยกว่า ๑๙ หน้าต่อนาที (ppm) หรือ ๘.๘ ภาพ ต่อนาที (ipm)
- มีความเร็วในการพิมพ์ร่างสีสำหรับขนาด A๔ ไม่น้อยกว่า ๑๕ หน้าต่อนาที (ppm) หรือ ๕ ภาพ ต่อนาที (ipm)
- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- มีถาดใส่กระดาษได้รวมกันไม่น้อยกว่า ๕๐ แผ่น
- สามารถใช้ได้กับ A๔, Letter, Legal และสามารถกำหนดขนาดของกระดาษเองได้

๓. แก้วอีแกลว ๔ ที่นั่ง ขาสแตนเลส ๒๐๑ (Go๔) จำนวน ๑ ชุด เป็นเงิน ๖,๕๐๐ บาท ขนาด ๒๓๐W x ๖๐D x ๗๐H cm

- แผ่นที่นั่งผลิตจากสแตนเลส ๒๐๑ หนา ๑.๑ มม. จากกระบวนการ ปั้น (Stamping) และขึ้นรูปแผ่นที่นั่งรูแผ่นที่นั่งเป็นวงกลมมาตรฐาน
- แถบด้านข้างผลิตจากสแตนเลส ๒๐๑ รูปทรงพิเศษ ความหนาด้านใน ๑.๒ มม. ผ่านกระบวนการขัดเงา
- ที่วางแก้วผลิตจากเหล็กหนา ๑.๕ มม. ปั้นขึ้นรูปและเชื่อมด้วยกระบวนการเชื่อมเย็น (Cold Weading) หลังจากผ่านกรรมวิธีกำจัดสนิมแล้วจึงพ่นสีฝุ่นด้วยระบบไฟฟ้าสถิต (Powder Coating) อีกหนึ่งรอบ
- ที่วางแขนผลิตจากสแตนเลส ๒๐๑ หนา ๑.๐ มม. ปั้น (Stamping) และเชื่อม และผ่านกรรมวิธีเจียรและขัดเงา
- คานทำจากเหล็ก ผ่านกระบวนการอัดรีด (Extrusion) หนา ๑.๕ มม. หลังจากนั้นกำจัดสนิมแล้วจึงพ่นสีฝุ่นด้วยระบบไฟฟ้าสถิต (Powder Coating)

๔. โต๊ะทำงาน จำนวน ๑ ตัว เป็นเงิน ๙,๐๐๐ บาท

ขนาด w๑๖๐ x D๘๐ x H๗๖ cm

- วัสดุโครงสร้างไม้ผสม ไม้ MDF ความหนา ๑๖ มม. ปิดด้วยกระดาษลายไม้สีน้ำตาลแดงเคลือบด้วยสี PU เงาน้ำใสลดทอนด้านหน้าตกแต่งขึ้นรูป เพิ่มความสวยงาม
- โต๊ะทำงานมีที่วางคีย์บอร์ดและมีรูสายไฟ ๒ ตำแหน่ง
- หน้าโต๊ะ และขาโต๊ะหนา ให้ความรู้สึกมั่นคงแข็งแรงและทนทานต่อการใช้งาน
- ประกบด้วยตู้ลิ้นชัก ๓ ชั้นหนึ่งข้าง พร้อมกุญแจ Central Lock สามารถล็อกครั้งเดียวได้ ๓ ลิ้นชัก และตู้เก็บของขนาดใหญ่อีกหนึ่งข้าง สามารถเก็บของได้เยอะ
- บนโต๊ะทำงานมีแผ่นรองเขียน

๕. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ๒ ลี้นชัก พร้อมที่วางคีย์บอร์ดและ CPU จำนวน ๓ ตัว เป็นเงิน ๑๑,๔๐๐ บาท

ขนาด ๑๒๐ x ๖๐ x ๗๕ cm.

- ผลิตจากไม้ Particle Board
- หน้าโต๊ะหนา ๒๒ มม. เคลือบผิวด้วย PVC กันน้ำ ทนความร้อน รอยขีดข่วน
- ด้านข้างหนา ๑๕ มม. เคลือบด้วย PU Foil คุณภาพสูง
- กล่องลิ้นชักใช้ชุดรางเลื่อนเหล็กทำสี ลูกล้อไนลอน แข็งแรง
- ประกอบด้วยลิ้นชัก ๒ ลี้นชัก ๑ คีย์บอร์ด พร้อมที่วาง CPU
- มีกุญแจระบบ Central Lock

๖. เก้าอี้สำนักงาน จำนวน ๒ ตัว เป็นเงิน ๕,๐๐๐ บาท

ขนาด ๕๗ x ๖๑ x ๙๒-๑๐๒ ซม

- วัสดุหุ้มพนักพิงและเบาะนั่ง หุ้มด้วยผ้าตาข่าย (Double Mesh)
- พนักพิงด้านบน หุ้มด้วยหนัง PU สีดำ
- ลักษณะแขน ที่เท้าแขนเป็นไนลอน เส้นผ่าศูนย์กลาง ๕๐ มม. สีดำ
- สามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่เกิน ๘๐ กก.
- ที่ออกแบบมาเพื่อตอบรับชีวิตคนรุ่นใหม่ด้วยดีไซน์ทันสมัย กะทัดรัดลงตัวกับทุกพื้นที่...
พอดีทุกความต้องการ

รายละเอียดโครงการจ่ายขาดเงินสะสมปีงบประมาณ ๒๕๖๘ ครุภัณฑ์ (กองคลัง)

๑. โต๊ะคอมพิวเตอร์ ๒ ลี้นชัก พร้อมที่วางคีย์บอร์ดและ CPU เป็นเงิน ๓,๘๐๐ บาท

ขนาด ๑๒๐x๖๐x๗๕ ซม.

- ผลิตจากไม้ Particle Board
- หน้าโต๊ะหนา ๒๕ มม. เคลือบผิวด้วย PVC กันน้ำ ทนความร้อน รอยขีดข่วน
- ด้านข้างหนา ๑๕ มม. เคลือบด้วย PU Foil คุณภาพสูง
- กล่องลิ้นชักใช้ชุดรางเลื่อนเหล็กทำสี ลูกล้อไนลอน แข็งแรง
- ประกอบด้วยลิ้นชัก ๒ ลี้นชัก ๑ คีย์บอร์ด พร้อมที่วาง CPU
- มีลูกกุญแจระบบ Central Lock

๒. ชุดโต๊ะทำงานเข้ามุม จำนวน ๒ ตัว เป็นเงิน ๑๓,๐๐๐ บาท

ขนาด ชุดโต๊ะทำงานเข้ามุม ๑๘๕x๑๔๕x๗๕ ซม.

โต๊ะทำงานต่อตรง ๑๒๐x๖๐x๗๕ ซม.

โต๊ะคอมพิวเตอร์ ๘๐x๖๐x๗๕ ซม.

โต๊ะเข้ามุม ๖๕x๖๕x๗๕ ซม.

- แผ่นที่อบโต๊ะ ผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา ๒๕ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Edge PVC. ความหนา ๑ มม.
- แผ่นบังตา แผ่นชั้น ผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา ๑๖ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Edge PVC. ความหนา ๐.๕ มม.
- แผ่นขาโต๊ะ แผ่นชั้น ผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา ๑๖ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Edge PVC. ความหนา ๑ มม.
- หน้าบานลิ้นชัก ผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา ๑๖ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Edge PVC. ความหนา ๑ มม.
- ก่องลิ้นชัก แผ่นชั้น ผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา ๑๒ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วยระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Edge PVC. ความหนา ๐.๕ มม.
- แผ่นสไลด์ ผลิตจากไม้ Particle Board ความหนา ๑๖ มม. เคลือบผิวด้วย Melamine Resin Film ด้วย ระบบ Short Cycle ปิดขอบด้วย Edge PVC. ความหนา ๐.๕ มม.
- อุปกรณ์ Knock-Down MINIFIX ขนาด ๑๕ มม. ของ Hafele จากเยอรมันหรือเทียบเท่า
- รางลิ้นชักแบบโลหะเคลือบสีลูกกลิ้งในล่อน
- มือจับผลิตจากพลาสติกสีขึ้นรูป
- กุญแจลิ้นชัก แบบลิ้นชักตลอด ลูกกุญแจอยู่ด้านหน้า

๓. เก้าอี้แถว ๓ ที่นั่งพลาสติกแดนเลส ๒๐๑ จำนวน ๒ ตัว เป็นเงิน ๑๑,๖๐๐ บาท
ขนาด ๑๗๕x๖๐x๗๐ ซม.

- แผ่นที่นั่งผลิตจากสแตนเลส ๒๐๑ หนา ๑.๑ มม. จากกระบวนการ ปั้น (Stamping) และขึ้นรูปแผ่น ที่นั่งรู แผ่นที่นั่งเป็นวงกลมมาตรฐานที่นั่งกว้าง ๕๒ ซม.
- แถบด้านข้างผลิตจากสแตนเลส ๒๐๑ รูปทรงพิเศษ ความหนาด้านใน ๑.๒ มม. ผ่านกระบวนการขัดเงา ที่วางเก้าอี้ผลิตจากเหล็กหนา ๑.๕ มม. ปั้นขึ้นรูปแล้วเชื่อมด้วยกระบวนการเชื่อมเย็น (Cold Welding) หลังจากผ่านกรรมวิธีกำจัดสนิมแล้วจึงพ่นสีฝุ่นด้วยระบบไฟฟ้าสถิต (Powder Coating) อีกหนึ่งรอบ
- ที่วางแขนผลิตจากสแตนเลส ๒๐๑ หนา ๑.๐ มม. ปั้น (Stamping) และเชื่อม และผ่านกรรมวิธีเจียรและขัดเงา
- คานทำจากเหล็ก ผ่านกระบวนการอัดรีด (Extrusion) หนา ๑.๕ มม. หลังจากนั้นกำจัดสนิมแล้วจึงพ่นสีฝุ่นด้วยระบบไฟฟ้าสถิต (Powder Coating) ขนาด ลึก ๔๐ สูง ๘๐ มม.

๔. เก้าอี้สำนักงาน จำนวน ๓ ตัว เป็นเงิน ๙,๐๐๐ บาท
ขนาด ๖๒ x ๖๒ x ๙๖ ซม.

- โครงภายในผลิตจากเหล็กตัดแต่งขึ้นรูปตามรูปทรงของเก้าอี้
- ที่นั่งและพนักพิงบุด้วยฟองน้ำวิทยาศาสตร์ตัดแต่งขึ้นรูป
- วัสดุหุ้มเก้าอี้ด้วยหนังเทียม
- ใช้ระบบสปริงบังคับความอ่อนนุ่มในการโยก

- มีระบบปรับความสูงและต่ำของเก้าอี้ใช้ระบบแกนไฮดรอลิก
- โครงขาเก้าอี้เป็นแบบ ๕ แฉก ผลิตจากเหล็กแผ่นพับขึ้นรูปชุบโครเมียม มีล้อเลื่อน

๕. เครื่องพิมพ์เลเซอร์หรือLED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ ๑ (๒๘ หน้า/นาที)

จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๘,๙๐๐ บาท

- มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐ x ๑,๒๐๐ dpi
- มีความเร็วในการพิมพ์สำหรับกระดาษ A๔ ไม่น้อยกว่า ๒๘ หน้าต่อนาที (ppm)
- สามารถพิมพ์เอกสารกลับหน้าอัตโนมัติได้
- มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๘ MB
- มีช่องเชื่อมต่อ (interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง หรือ สามารถใช้งานผ่านเครือข่ายไร้สาย W-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑ b,g,n) ได้
- มีกระดาษกระดาษได้รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แผ่น
- สามารถใช้ได้กับ A๔, Letter, Legal และสามารถกำหนดขนาดของกระดาษเองได้

ประธานสภา ฯ

กล่าว มีสมาชิกสภา ฯ ท่านใดประสงค์จะสอบถามหรืออภิปรายในเรื่องขออนุมัติจ่ายขาดเงินสะสมปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘ ประเภทครุภัณฑ์สำนักปลัด ฯ และกองคลังตามที่ผู้บริหารเสนอ ขอเชิญ

ที่ประชุม

ไม่มีสมาชิกสภา ฯ ท่านใดจะสอบถามหรืออภิปราย และมีมติเป็นเอกฉันท์ทุกท่าน ขออนุมัติจ่ายขาดเงินสะสมปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ประเภทครุภัณฑ์สำนักปลัด ฯ และกองคลังตามที่ผู้บริหารเสนอ ดังนี้

เห็นขออนุมัติ	๕	ท่าน
ไม่เห็นอนุมัติ	-	ท่าน
งดออกเสียง	๑	ท่าน

ระเบียบวาระที่ ๔

เรื่อง กระตู้
-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ ๕

เรื่อง อื่น ๆ

ประธานสภา ฯ

กล่าว ในเรื่องอื่น ๆ มีสมาชิกสภา ฯ ท่านใดมีเรื่องที่จะเสนอต่อที่ประชุมสภา ฯ ขอเชิญ

นายกิตติพงศ์

กล่าว ขอขอบคุณคณะผู้บริหารและสมาชิกสภา ฯ ทุกท่านที่ได้จัดสรรงบประมาณให้กับหมู่ที่ ๗ เพื่อบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของราษฎร

นายก ฯ

กล่าว ตอนนี้จะเข้าฤดูฝนแล้วขอให้สมาชิกสภา ฯ ทุกหมู่ได้ไปสำรวจถนนแต่ละสายที่มีความชำรุดเสียหาย เพื่อที่ทางกองช่างจะได้เข้าไปสำรวจและทำการซ่อมแซมต่อไป

นายสามารถ

กล่าว ขอแจ้งในที่ประชุมแห่งนี้เลยว่าตอนนี้ทางเจ้าหน้าที่ได้เข้าทำการซ่อมแซมถนนสายต่าง ๆ อยู่ในส่วนของหมู่ที่ ๔ ก็มีอยู่ ๒ จุด คือถนนสายม่วงเปรี้ยวและก่อนถึงสามแยกบ้านท่ากั้งตอนนี้ถนนเป็นหลุมบ่ออยู่หลายจุดขอให้ผู้บริหารแจ้งเจ้าหน้าที่เข้าทำการซ่อมแซมด้วย

นายบรรจบ

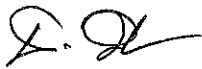
กล่าว มีราษฎรฝากถามมาคือถนน ๒ สายสายแรกจากหมู่ที่ ๖ ต่อเขต ต.มะลวน และสายที่ ๒ จากศาลาพ่อท่านนุ้ย - วัดมะลิวัลย์ ต.มะลวน จะดำเนินการก่อสร้างเมื่อไหร่

- นายกฯ กล่าว ในส่วนของหมู่ที่ ๔ ตอนนี้ทางกองช่างได้เข้าไปสำรวจเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างดำเนินการซ่อมแซม ของหมู่ที่ ๖ สายแรกบ้านไสสระ - ต.มะลวน ตอนนี้ได้ผู้รับจ้างเรียบร้อยแล้ว สายที่ ๒ ศาลาพ่อท่านนุ้ยต่อเขตวัดมะลิวัลย์ ต.มะลวน อยู่ระหว่างดำเนินการเรื่องเอกสาร คงจะไม่นานก็จะดำเนินการก่อสร้างได้
- นายสามารถ กล่าว บริเวณสามแยกท่ากึ่งจะมีป้ายจราจรเป็นป้ายหยุดได้ล้มอยู่ ไม่ทราบว่ายู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานใดขอฝากผู้บริหารตรวจสอบด้วย
- นายก ฯ กล่าวในปี ๒๕๖๘ ทางผู้บริหารได้ตั้งงบประมาณในเรื่องของการติดตั้งป้ายจราจรตามจุดต่าง ๆ ที่อยู่ในบริเวณที่อาจจะเกิดอุบัติเหตุได้ขอให้ทางสมาชิกสภาฯ ทุกท่านได้สำรวจมาด้วยเพื่อให้ทางเจ้าหน้าที่ได้ดำเนินการในเรื่องเอกสารต่อไป สำหรับป้ายที่ล้มบริเวณสามแยกท่ากึ่งนั้น อยู่ในความรับผิดชอบของแขวงทางหลวง ทางอบต. จะดำเนินการส่งหนังสือแจ้งให้ทางหน่วยงานเข้าดำเนินการให้
- ประธานสภา ฯ กล่าว มีสมาชิกสภาฯ ท่านใดมีเรื่องที่จะเสนอที่ประชุมสภาฯ อีกหรือไม่ เมื่อไม่มีสมาชิกสภา ฯ จะเสนอหรือสอบถามอีก ก็จะขอปิดการประชุมสภาฯ สมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๘ ขอขอบคุณคณะผู้บริหารและสมาชิกสภา ฯ ทุกท่านที่ได้เข้าร่วมประชุมสภาฯ โดยพร้อมเพรียงกัน ขอปิดประชุม

ปิดประชุม

เวลา ๑๓.๔๕ น.

(ลงชื่อ)



(นายเจียรชัย มณีโชติ)

เลขานุการสภาฯ

ผู้จด/บันทึก

(ลงชื่อ)

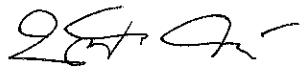


(นายพิทยกิจ รอดศรีนาค)

ประธานสภาฯ

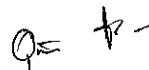
ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(ลงชื่อ)



(นายบรรจบ รามรงค์)

(ลงชื่อ)



(นางอุทัยวรรณ สมศิลป์)

(ลงชื่อ)



(นายเกรียงไกร ทองสง่า)