



ประกาศเทศบาลตำบลบางกระสั้น
เรื่อง แก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ (ครั้งที่ ๒)

ด้วย เทศบาลตำบลบางกระสั้น ได้อนุมัติให้แก้ไขคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ จำนวน ๑ รายการ ในการประชุมสภาเทศบาลตำบลบางกระสั้น สมัยสามัญ สมัยที่ ๔ เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕

อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๒๙ การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายในงบลงทุน ที่ทำให้ลักษณะ ปริมาณ คุณภาพเปลี่ยน หรือเปลี่ยนแปลงสถานที่ก่อสร้าง ให้เป็นอำนาจอนุมัติของสภาท้องถิ่น และข้อ ๓๒ การโอนเงินงบประมาณรายจ่ายหรือการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงประมาณการรายรับ และงบประมาณรายจ่าย เมื่อได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจแล้วให้ประกาศโดยเปิดเผย เพื่อให้ประชาชนทราบ แล้วแจ้งการประกาศให้นายอำเภอทราบภายในสิบห้าวัน จึงขอประกาศ เรื่อง การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๕



บัญชีแก้ไขเปลี่ยนแปลงค่าชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

อนุมัติเมื่อวันที่ 20 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

เทศบาลตำบลบางกระสั้น อำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

แก้ไขเปลี่ยนแปลงครั้งที่ 2

แผนงาน	งบบุคลากร	งบ	เงินเดือน/ค่า.../รายจ่ายอื่น	ประเภทรายจ่าย	โครงการ/รายการ	ฉบับที่	งบประมาณอนุมัติ	ค่าชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
แผนงานบริหารงานทั่วไป	งานบริหารทั่วไป	งบลงทุน	ค่าครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์สำนักงาน	ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบวางเดือนระบบพวงมลัย (ฐานวางลอย)	ฉบับแรก	379,500.00	คุณลักษณะเฉพาะ ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบวางเดือนระบบพวงมลัย (ฐานวางลอย) มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก. 353-2560)	คุณลักษณะเฉพาะ ตู้เหล็กเก็บเอกสารแบบวางเดือนระบบพวงมลัย (ฐานวางลอย) 1. ชนิดของตู้ ขนาด (ลึก กว้าง สูง) 1.1 ตู้วางเลื่อนระบบพวงมลัย เคลื่อนที่ได้บนรางฐาน 1.2 ตู้หน้าเดียว ขนาด ลึกไม่น้อยกว่า 34 ซม. กว้างไม่น้อยกว่า 200 ซม. สูงไม่น้อยกว่า 200 ซม. จำนวน 1 ตู้ 1.3 ตู้สองหน้า ขนาด ลึกไม่น้อยกว่า 64 ซม. กว้างไม่น้อยกว่า 200 ซม. สูงไม่น้อยกว่า 200 ซม. จำนวน 10 ตู้ประกอบด้วย ชั้นจัดเก็บ 5 ระดับชั้น/จัดเก็บ
								จำนวน 10 ตู้ประกอบด้วย ชั้นจัดเก็บ 5 ระดับชั้น/จัดเก็บ	เพิ่มตั้งหนา 3" ใ้ไม่น้อยกว่า 2,500 แผ่น

เพิ่มตั้งหนา 3” ได้ไม่น้อยกว่า 2,500 เพิ่ม	2. ลักษณะส่วนประกอบตู้
2. ลักษณะส่วนประกอบตู้	2.1 ชุดฐานราง มีลักษณะเป็นโครงเหล็กถักเพื่อกระจายน้ำหนัก ใช้เหล็กแป๊บ และเหล็กตัวเชื่อมประกอบเป็นฐานขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 60 มม. พร้อมฝังรางพลาสติกรองรับฐานตู้เคลื่อนที่ได้ มีข้อตบปรับระดับในตัว ชุดฐานรองรับพื้นด้วยไม้ PARTICLE BOARD เคลือบผิวแลامينหนาไม่น้อยกว่า 19 มม. กว้างไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร ยาวไม่น้อยกว่า 7.77 เมตร
2.2 ชุดราง ใช้เหล็กพลาทิลมซุบซิงค์ เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 19 มม.	2.2 ชุดราง ใช้เหล็กพลาทิลมซุบซิงค์ เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 19 มม.
2.3 ชุดฐานตู้เคลื่อนที่ได้ ใช้เหล็กแผ่นกล้าความหนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. พับขึ้นรูปเป็นตัวยูขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 100 มม. ทำการพันเคลือบด้วยสีฝุ่น พร้อมชุดลูกล้อเหล็กหล่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 110 มม. ภายในมีลูกปืนตลับเบอร์ 6305 และสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 550 กก.	2.3 ชุดฐานตู้เคลื่อนที่ได้ ใช้เหล็กแผ่นกล้าความหนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. พับขึ้นรูปเป็นตัวยูขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 100 มม. ทำการพันเคลือบด้วยสีฝุ่น พร้อมชุดลูกล้อเหล็กหล่อ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 110 มม. ภายในมีลูกปืนตลับเบอร์ 6305 และสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 550 กก.
2.4 ชุดตัวตู้ โครงสร้างตู้ชนิดแผง	2.4 ชุดตัวตู้ โครงสร้างตู้ชนิดแผง

<p>ต่อไปคือ</p>	<p>สามารถถอดประกอบได้โดยง่าย (Knock down) ใช้เหล็ก แผ่นกล้า ความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 มม. พร้อมมีเหล็กเสริมความแข็งแรง 2 เส้น มีรูตลอดแนว ระยะห่างไม่น้อยกว่า 20 มม. เพื่อปรับระดับขึ้นได้</p> <p>2.5 มีการขับเคลื่อนระบบพวงมาลัยหมุน 3 ก้าน ลักษณะเป็นเหล็กหล่อชุบโครเมียมติดตั้ง กล้องพวงมาลัยด้านข้างตู้ มีระบบ</p> <p>ขับเคลื่อนอยู่ภายใน ขนาดของโช้เบอร์ 40 ขนาดเพื่อองทดเบอร์ 12, 24 ,24 ฟัน (ทดรอบข้างลง) เป็นอย่างต่ำ กลไกเกี่ยวกับระบบเพื่อองพวงมาลัยมี ระบบป้องกันการหมุนฟรี</p> <p>2.6 แผ่นชั้น ใช้เหล็กความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 มม.</p> <p>ขอบด้านหน้าและด้านหลังพับ</p> <p>ขอบชั้นไม่น้อยกว่า 3 จังหวะ พร้อมเหล็กเสริมความแข็งแรง จำนวน 1 เส้น</p> <p>2.7 ตะขอรับแผ่นชั้น 2 จุด ทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.</p> <p>2.8 เสียบการ์ด ที่เสียบการ์ด บอกหมวกหมุดตู้ด้านข้างตู้ เพื่อ</p>
<p>2.4 ชุดตัวตู้ โครงสร้างตู้ชนิดแผง (Knock down) ใช้เหล็ก แผ่นกล้า ความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 มม. พร้อมมีเหล็กเสริมความแข็งแรง 2 เส้น มีรูตลอดแนว ระยะห่างไม่น้อยกว่า 20 มม. เพื่อปรับระดับขึ้นได้</p> <p>2.5 มีการขับเคลื่อนระบบพวงมาลัยหมุน 3 ก้าน ลักษณะเป็นเหล็กหล่อชุบโครเมียมติดตั้ง กล้องพวงมาลัยด้านข้างตู้ มีระบบ</p> <p>ขับเคลื่อนอยู่ภายใน ขนาดของโช้เบอร์ 40 ขนาดเพื่อองทดเบอร์ 12, 24 ,24 ฟัน (ทดรอบข้างลง) เป็นอย่างต่ำ กลไกเกี่ยวกับระบบเพื่อองพวงมาลัยมีระบบป้องกันการหมุนฟรี</p> <p>2.6 แผ่นชั้น ใช้เหล็กความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 มม.</p> <p>ขอบด้านหน้าและด้านหลังพับ</p> <p>ขอบชั้นไม่น้อยกว่า 3 จังหวะ พร้อมเหล็กเสริมความแข็งแรง จำนวน 1 เส้น</p> <p>2.7 ตะขอรับแผ่นชั้น 2 จุด ทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.</p>	<p>สามารถถอดประกอบได้โดยง่าย (Knock down) ใช้เหล็ก แผ่นกล้า ความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 มม. พร้อมมีเหล็กเสริมความแข็งแรง 2 เส้น มีรูตลอดแนว ระยะห่างไม่น้อยกว่า 20 มม. เพื่อปรับระดับขึ้นได้</p> <p>2.5 มีการขับเคลื่อนระบบพวงมาลัยหมุน 3 ก้าน ลักษณะเป็นเหล็กหล่อชุบโครเมียมติดตั้ง กล้องพวงมาลัยด้านข้างตู้ มีระบบ</p> <p>ขับเคลื่อนอยู่ภายใน ขนาดของโช้เบอร์ 40 ขนาดเพื่อองทดเบอร์ 12, 24 ,24 ฟัน (ทดรอบข้างลง) เป็นอย่างต่ำ กลไกเกี่ยวกับระบบเพื่อองพวงมาลัยมีระบบป้องกันการหมุนฟรี</p> <p>2.6 แผ่นชั้น ใช้เหล็กความหนาไม่น้อยกว่า 0.7 มม.</p> <p>ขอบด้านหน้าและด้านหลังพับ</p> <p>ขอบชั้นไม่น้อยกว่า 3 จังหวะ พร้อมเหล็กเสริมความแข็งแรง จำนวน 1 เส้น</p> <p>2.7 ตะขอรับแผ่นชั้น 2 จุด ทำด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มม.</p>

<p>2.8 เสียบการ์ด ที่เสียบการ์ดออก หมวดหมู่อัตโนมัติด้านข้างคู่ เพื่อความสะดวกรวดเร็วประหยัดเวลา ในการค้นหาและจัดการค้นหาและบริหารจัดการเกี่ยวกับผู้ใช้งาน</p> <p>2.9 ระบบความปลอดภัย ตู้ที่เคลื่อนที่ได้ติดตั้งระบบ Anti Tip กันโคลนและกันยกของตู้ทุกใบ โดยใช้เหล็กแผ่นขนาดไม่น้อยกว่า 2.00 มม. พับขึ้นรูปลักษณะเดียวกัน ติดตั้งไว้กับชุดราง และอีกชุดจะติดอยู่กับฐานตู้</p> <p>2.10 ภูเขาเข็มขัดรัดเข็มขัดกันโคลน ติดตั้งไว้กับชุดราง และอีกชุดจะติดอยู่กับฐานตู้</p> <p>2.11 ภูเขาเข็มขัดรัดเข็มขัดกันโคลน ติดตั้งไว้กับชุดราง และอีกชุดจะติดอยู่กับฐานตู้</p> <p>2.12 ภูเขาเข็มขัดรัดเข็มขัดกันโคลน ติดตั้งไว้กับชุดราง และอีกชุดจะติดอยู่กับฐานตู้</p> <p>2.13 ภูเขาเข็มขัดรัดเข็มขัดกันโคลน ติดตั้งไว้กับชุดราง และอีกชุดจะติดอยู่กับฐานตู้</p> <p>2.14 ภูเขาเข็มขัดรัดเข็มขัดกันโคลน ติดตั้งไว้กับชุดราง และอีกชุดจะติดอยู่กับฐานตู้</p>	<p>ความเสถียรการรวดเร็วประหยัดเวลา ในการค้นหาและจัดการเกี่ยวกับผู้ใช้งาน</p> <p>2.9 ระบบความปลอดภัย ตู้ที่เคลื่อนที่ได้ติดตั้งระบบ Anti Tip กันโคลนและกันยกของตู้ทุกใบ โดยใช้เหล็กแผ่นขนาดไม่น้อยกว่า 2.00 มม. พับขึ้นรูปลักษณะเดียวกัน ติดตั้งไว้กับชุดราง และอีกชุดจะติดอยู่กับฐานตู้</p> <p>2.10 ภูเขาเข็มขัดรัดเข็มขัดกันโคลน ติดตั้งไว้กับชุดราง และอีกชุดจะติดอยู่กับฐานตู้</p> <p>2.11 ภูเขาเข็มขัดรัดเข็มขัดกันโคลน ติดตั้งไว้กับชุดราง และอีกชุดจะติดอยู่กับฐานตู้</p> <p>2.12 ภูเขาเข็มขัดรัดเข็มขัดกันโคลน ติดตั้งไว้กับชุดราง และอีกชุดจะติดอยู่กับฐานตู้</p> <p>2.13 ภูเขาเข็มขัดรัดเข็มขัดกันโคลน ติดตั้งไว้กับชุดราง และอีกชุดจะติดอยู่กับฐานตู้</p> <p>2.14 ภูเขาเข็มขัดรัดเข็มขัดกันโคลน ติดตั้งไว้กับชุดราง และอีกชุดจะติดอยู่กับฐานตู้</p>
---	---

วันที่พิมพ์ : 6/1/2566 14:41:16

2.หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ความเห็น
.....
.....

(ลงชื่อ)
(นางไพโรจน์ ศิริมนตรี)
ผู้อำนวยการกองคลัง

ตำแหน่ง

วันที่ 20 เดือน ๕.๐ พ.ศ. 2565

3.เจ้าหน้าที่งบประมาณ

ความเห็น
.....
.....

(ลงชื่อ)
(นายชินวิช วจนชัย)
ปลัดเทศบาลตำบลบางกระสั้น

ตำแหน่ง

วันที่ 20 เดือน ๕.๐ พ.ศ. 2565

4.การอนุมัติ

4.1 ผู้บริหารท้องถิ่น

ความเห็น
.....
.....

(ลงชื่อ)
(.....)

ตำแหน่ง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

4.2 สภาท้องถิ่น มีมติอนุมัติในการประชุมสภาสมัยสามัญ สมัยที่ 4 เมื่อวันที่ 20...เดือน...ธันวาคม...พ.ศ.2565

หรือผู้มีอำนาจได้อนุมัติแล้ววันที่.....20.....เดือน.....ธันวาคม.....พ.ศ.....2565.....

ตามหนังสือ.....(ถ้ามี)

(ลงชื่อ).....

(นายประมวล จนวาสน์)

ตำแหน่ง ประธานสภาเทศบาลตำบลบางกระสัน

วันที่...20...เดือน...ธันวาคม...พ.ศ.2565