



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

เรื่อง การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔  
ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ได้ทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ตามข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ จำนวน ๓ รายการ ดังต่อไปนี้

๑. กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม รายการตั้งจ่ายไว้ที่กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม แผนงานเคหะและชุมชน งานสวนสาธารณะ งบลงทุน หมวดค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทอาคารต่าง ๆ หน้าที่ ๒๐๗ ตั้งไว้ ๒๖๙,๘๐๒,๐๐๐ บาท ก่อสร้างศูนย์เสริมสร้างสุขภาพประชาชน และผู้สูงอายุ

**ข้อความเดิม**

๙. บริเวณเทศบาลตำบลหนองแขง อ.หนองแขง จ.สระบุรี

ตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ที่ ๑/๖๓

**ข้อความใหม่**

๙. บริเวณเทศบาลเมืองแก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

ตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ที่ ๓๔/๖๔

๒. กองช่าง รายการตั้งจ่ายไว้ที่กองช่าง แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง หน้าที่ ๒๓๒ ตั้งไว้ ๖๐๐,๐๐๐ บาท เรือท้องแบนอลูมิเนียมอัลลอยด์พร้อมเครื่องยนต์ แบบหางกุด ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๐ แรงม้า เครื่องยนต์เบนซิน

**ข้อความเดิม**

- ขนาดความยาวไม่ต่ำกว่า ๔๐ เมตร (วัดจากส่วนที่ยาวที่สุดของตัวเรือขอบนอก)

- ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑

พ.ศ. ๒๕๖๒ อบจ.สบ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต หน้า ๓๒๘ ข้อ ๔

**ข้อความใหม่**

- ขนาดความยาวไม่ต่ำกว่า ๔.๐๐ เมตร (วัดจากส่วนที่ยาวที่สุดของตัวเรือด้านนอก)

- ตามบัญชีครุภัณฑ์ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓

พ.ศ. ๒๕๖๓ อบจ.สบ. หน้า ๓๒๘ ข้อ ๒

๓. กองช่าง รายการตั้งจ่ายไว้ที่กองช่าง แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานบริหารทั่วไป เกี่ยวกับอุตสาหกรรมและการโยธา งบลงทุน หมวดค่าครุภัณฑ์ ประเภทครุภัณฑ์ก่อสร้าง หน้าที่ ๒๗๖ ตั้งไว้ ๔,๕๐๐,๐๐๐ บาท รถกัณฑ์ถนน (รถชุดไสผิวดถนน) ความกว้างของเพลลา ชุดไส (DRUM) ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๕๐ มม.

#### ข้อความเดิม

๑. เป็นรถชุดไสผิวดถนนพร้อมชุดสายพานลำเลียง แบบล้อยางตัน ขับเคลื่อน ๔ ล้อ สามารถชุดไสผิวดถนนแอสฟัลท์คอนกรีต พร้อมชุดสายพานลำเลียงวัสดุ เป็นชุดเครื่องจักรที่ประกอบเป็นชุดเดียวสมบูรณ์จากโรงงาน

๒. เครื่องยนต์ดีเซล ๔ สูบ ระบายความร้อนด้วยน้ำ กำลังสูงสุดของเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๖๐ แรงม้า

๔. ระบบบังคับเลี้ยว เป็นแบบไฮดรอลิกหรือไฮโดรสแตติก สามารถบังคับเลี้ยวได้ มีเบรกมือ

๕. ระบบล้อ มีชุดล้อยางตัน ๔ ล้อ ขนาดยางตามมาตรฐาน

๖. เครื่องจักรเครื่องชุดไส (Milling Machine) เป็นชนิดสำเร็จรูปประกอบเสร็จจากโรงงาน

(๓) มีตัวบอกระยะความลึกในการชุดไส พร้อมแสดงผลที่ผู้ควบคุมได้

๗. ชุดสายพานลำเลียง มีระบบรางลำเลียงขนถ่ายวัสดุเก่าที่ใส่ออกได้ สายพานลำเลียงแบบวัสดุยางแข็งขับเคลื่อนด้วยระบบไฮดรอลิก

๑๐. ระบบน้ำ

- ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๑

พ.ศ. ๒๕๖๒ อบจ.สบ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต หน้า ๓๒๘ ข้อ ๔

#### ข้อความใหม่

๑. เป็นรถชุดไสผิวดถนน แบบล้อยางตัน ขับเคลื่อน 3 ล้อ สามารถชุดไสผิวดถนนแอสฟัลท์คอนกรีต เป็นชุดเครื่องจักรที่ประกอบเป็นชุดเดียวสมบูรณ์จากโรงงาน

๒. เครื่องยนต์ ๔ จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ กำลังของเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๔๕ กิโลวัตต์

๔. ระบบบังคับเลี้ยว เป็นแบบ Hydrostatic หรือ Hydraulic สามารถบังคับเลี้ยวได้ มีเบรกมือ

๕. ระบบล้อ มีชุดล้อยางตัน ๓ ล้อ ขนาดยางตามมาตรฐาน

๖. เครื่องจักรเครื่องชุดไส (Milling Drum) เป็นชนิดสำเร็จรูปประกอบเสร็จจากโรงงาน

(๓) มีตัวบอกระยะในการชุดไส

๗. ระบบน้ำ

- ตามบัญชีครุภัณฑ์ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) เพิ่มเติม ครั้งที่ ๓

พ.ศ. ๒๕๖๓ อบจ.สบ. หน้า ๓๓๑ ข้อ ๑๒

การแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำชี้แจงงบประมาณดังกล่าวข้างต้น องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ได้ดำเนินการตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๖๓ ข้อ ๒๙ โดยได้รับอนุมัติจากสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ในการประชุมสมัยสามัญ สมัยที่ ๒ ประจำปี ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๓ เมื่อวันที่ ๑๔ กันยายน ๒๕๖๔ รายละเอียดตามบัญชีการแก้ไขเปลี่ยนแปลง คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๔ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๔ อนุมัติเมื่อวันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔ แนบท้ายนี้

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายธนภฤต อัดตะสัมปณณะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด รักษาราชการแทน  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

## บัญชีแก้ไขเปลี่ยนแปลงค่าชี้แจงงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

อนุมัติเมื่อวันที่ 16 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี อำเภอเมืองสระบุรี จังหวัดสระบุรี  
แก้ไขเปลี่ยนแปลงครั้งที่ 7

แผนงาน	งาน	งบ	หมวด รายการ	ประเภท รายการ	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	ค่าชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
แผนงาน คณะและ ชุมชน	งานสวน	งบ	ค่าที่ดิน	อาคาร	ก่อสร้างศูนย์ เสริมสร้าง สุขภาพ ประชาชน และผู้สูงอายุ	ฉบับแรก	269,802,000.00	เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างศูนย์เสริมสร้างสุขภาพ ประชาชน และผู้สูงอายุ จำนวน 9 แห่ง ดังนี้	เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างศูนย์เสริมสร้างสุขภาพ ประชาชน และผู้สูงอายุ จำนวน 9 แห่ง ดังนี้
	สาธารณณะ	ลงทุน	และสิ่ง ก่อสร้าง	ต่าง ๆ				1. บริเวณเทศบาลตำบลท่ากลาง อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี 2. บริเวณองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโดน อ.หนองโดน จ.สระบุรี 3. บริเวณเทศบาลตำบลพ่่าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 4. บริเวณเทศบาลตำบลแสงพัน อ.วังม่วง จ.สระบุรี 5. บริเวณเทศบาลตำบลบ้านยาง อ.เสาไห้ จ.สระบุรี 6. บริเวณเทศบาลตำบลหินกอง อ.หนองแค จ.สระบุรี 7. บริเวณเทศบาลตำบลดอนพุด อ.ดอนพุด จ.สระบุรี 8. บริเวณองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี 9. บริเวณเทศบาลตำบลหนองแขง อ.หนองแขง จ.สระบุรี	1. บริเวณเทศบาลตำบลท่ากลาง อ.บ้านหมอ จ.สระบุรี 2. บริเวณองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโดน อ.หนองโดน จ.สระบุรี 3. บริเวณเทศบาลตำบลพ่่าง อ.พระพุทธรบาท จ.สระบุรี 4. บริเวณเทศบาลตำบลแสงพัน อ.วังม่วง จ.สระบุรี 5. บริเวณเทศบาลตำบลบ้านยาง อ.เสาไห้ จ.สระบุรี 6. บริเวณเทศบาลตำบลหินกอง อ.หนองแค จ.สระบุรี 7. บริเวณเทศบาลตำบลดอนพุด อ.ดอนพุด จ.สระบุรี 8. บริเวณองค์การบริหารส่วนตำบลหน้าพระลาน อ.เฉลิมพระเกียรติ จ.สระบุรี 9. บริเวณเทศบาลเมืองแก่งคอย อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

แผนงาน	งาน	งบ	หมวด รายจ่าย	ประเภท รายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	ข้อความใหม่	ข้อความเดิม
									แต่ละแห่งเป็นอาคาร คสล. ชั้นเดียว ติดตั้งครุภัณฑ์สำนักงาน และครุภัณฑ์กีฬา ฯลฯ ตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนจังหวัด สระบุรี ที่ 1/63 - เป็นไปตามพระราชบัญญัติองค์การบริหาร ส่วนจังหวัด พ.ศ. 2540 และพระราชบัญญัติ กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 มาตรา 17, หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552, หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559 และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 0444 ลงวันที่ 24 มกราคม 2561 - เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ.2561- 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2563 ของ อบจ. สบ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริม คุณภาพชีวิต หน้า 81 ข้อ 19 และแก้ไขครั้งที่ 4 พ.ศ. 2563 หน้า 18 ข้อ 17 (กองการศึกษา)	แต่ละแห่งเป็นอาคาร คสล. ชั้นเดียว ติดตั้งครุภัณฑ์สำนักงาน และครุภัณฑ์กีฬา ฯลฯ ตามแบบแปลนขององค์การบริหารส่วนจังหวัด สระบุรี ที่ 74/64 - เป็นไปตามพระราชบัญญัติองค์การบริหาร ส่วนจังหวัด พ.ศ. 2540 และพระราชบัญญัติ กำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 มาตรา 17, หนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552, หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559 และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 0444 ลงวันที่ 24 มกราคม 2561 - เป็นไปตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561- 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2563 ของ อบจ. สบ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริม คุณภาพชีวิต หน้า 81 ข้อ 19 และแก้ไข ครั้งที่ 4 พ.ศ. 2563 หน้า 18 ข้อ 17 (กองการศึกษา)

แผนงาน	งาน	งบ	หมวด รายจ่าย	ประเภท รายจ่าย	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
แผนงาน อุตสาหกรรม และการโยธา	งานบริหาร ทั่วไปเกี่ยวกับ อุตสาหกรรม และการโยธา	งบ ลงทุน	ค่า ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ยาน พาหนะ และขนส่ง	เรือท้องแบน อูคูมิเนียม อัลลอยด์ พร้อม เครื่องยนต์ เครื่องยนต์ แบบทางกุด ขนาดไม่น้อย กว่า 40 แรงม้า เครื่องยนต์ เบนซิน	ฉบับแรก	600,000.00	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเรือท้องแบนอูคูมิเนียม อัลลอยด์พร้อมเครื่องยนต์ แบบทางกุด ขนาดไม่น้อยกว่า 40 แรงม้า เครื่องยนต์เบนซิน จำนวน 2 ลำ ๆ ละ 300,000 บาท โดยมี คุณลักษณะ ดังนี้ - เป็นเรือกู้ภัยท้องแบน - ขนาดความกว้างไม่ต่ำกว่า 1.70 เมตร (วัดจาก ส่วนที่กว้างที่สุดของตัวเรือขอบนอก) - ขนาดความยาวไม่ต่ำกว่า 4.00 เมตร (วัดจาก ส่วนที่ยาวที่สุดของตัวเรือด้านนอก) - ขนาดความสูงไม่ต่ำกว่า 0.45 เมตร (วัดจาก ส่วนที่สูงที่สุดของตัวเรือด้านบนอก) - พร้อมเครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า 40 แรงม้า - สามารถบรรทุกคนได้ 8-12 คน - เป็นเรืออูคูมิเนียม กินน้ำตื้น ชนิดหัวตัด-ท้ายตัด เหมาะสำหรับงานกู้ภัยและการขนส่ง ผู้โดยสารสามารถให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย หรืองานบรรเทาสาธารณภัยในการส่งเสบียง อาหารและเวชภัณฑ์ รวมถึงการส่งลำเลียงทางการแพทย์ในพื้นที่เขตภัยพิบัติหรือกิจการทางน้ำ ตัวเรือมีน้ำหนักเบา มีความแข็งแรง ทนทานและสะดวกในการขนย้าย ตัวเรือปลอดภัย จากการจัดนำด้วยการเสริมโพนภายในใต้ที่นั่ง ตัวเรือสามารถลอยอยู่ได้ แม้น้ำจะเข้าเต็มลำเรือ	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อเรือท้องแบนอูคูมิเนียม อัลลอยด์พร้อมเครื่องยนต์ แบบทางกุด ขนาดไม่น้อยกว่า 40 แรงม้า เครื่องยนต์เบนซิน จำนวน 2 ลำ ๆ ละ 300,000 บาท โดยมี คุณลักษณะ ดังนี้ - เป็นเรือกู้ภัยท้องแบน - ขนาดความกว้างไม่ต่ำกว่า 1.70 เมตร (วัดจาก ส่วนที่กว้างที่สุดของตัวเรือขอบนอก) - ขนาดความยาวไม่ต่ำกว่า 4.00 เมตร (วัดจาก ส่วนที่ยาวที่สุดของตัวเรือด้านนอก) - ขนาดความสูงไม่ต่ำกว่า 0.45 เมตร (วัดจาก ส่วนที่สูงที่สุดของตัวเรือด้านบนอก) - พร้อมเครื่องยนต์ขนาดไม่น้อยกว่า 40 แรงม้า - สามารถบรรทุกคนได้ 8-12 คน - เป็นเรืออูคูมิเนียม กินน้ำตื้น ชนิดหัวตัด-ท้ายตัด เหมาะสำหรับงานกู้ภัยและการขนส่ง ผู้โดยสารสามารถให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัย หรืองานบรรเทาสาธารณภัยในการส่งเสบียง อาหารและเวชภัณฑ์ รวมถึงการส่งลำเลียงทางการแพทย์ในพื้นที่เขตภัยพิบัติหรือกิจการทางน้ำ ตัวเรือมีน้ำหนักเบา มีความแข็งแรง ทนทานและสะดวกในการขนย้าย ตัวเรือปลอดภัย จากการจัดนำด้วยการเสริมโพนภายในใต้ที่นั่ง ตัวเรือสามารถลอยอยู่ได้ แม้น้ำจะเข้าเต็มลำเรือ

แผนงาน	งาน	งบ	หมวด รายการ	ประเภท รายการ	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	คำชี้แจงงบประมาณรายละเอียดเปลี่ยนแปลง	ข้อความใหม่
ข้อความเดิม									
								<p>ตัวเรือถูกออกแบบให้มีอัตราส่วนความกว้างและความยาวอย่างเหมาะสม วัสดุเรือทันทนต่อการฉีกขาดเมื่อเกิดการกระแทกการประกอบเรือเป็นแบบ WELDED &amp; RIVETS ตัวเรือต่อประกอบด้วยแผ่นอลูมิเนียมเกรด 5052 (MARINE GRADE 5052) ที่ใช้สำหรับการต่อเรือ โดยเฉพาะ ตัวเรือเมื่อแช่น้ำนาน ๆ จะไม่เกิดขึ้นเกลือ โดยเฉพาะน้ำเค็ม</p> <p>ซึ่งเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ แต่มีความจำเป็นต้องจัดซื้อเพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน (ราคาท้องถิ่น)</p> <p>- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552, หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559 และหนังสือ กระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 0444 ลงวันที่ 24 มกราคม 2561</p> <p>- ตามบัญชีครุภัณฑ์ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2562</p> <p>อบจ.สบ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาตำบลการส่งเสริมคุณภาพชีวิต หน้า 328 ข้อ 4 และแก้ไข ครั้งที่ 4 พ.ศ. 2563 หน้า 81 ข้อ 79 (กองช่าง)</p>	<p>ตัวเรือถูกออกแบบให้มีอัตราส่วนความกว้างและความยาวอย่างเหมาะสม วัสดุเรือทันทนต่อการฉีกขาดเมื่อเกิดการกระแทกการประกอบเรือเป็นแบบ WELDED &amp; RIVETS ตัวเรือต่อประกอบด้วยแผ่นอลูมิเนียมเกรด 5052 (MARINE GRADE 5052) ที่ใช้สำหรับการต่อเรือ โดยเฉพาะ ตัวเรือเมื่อแช่น้ำนาน ๆ จะไม่เกิดขึ้นเกลือ โดยเฉพาะน้ำเค็ม</p> <p>ซึ่งเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ แต่มีความจำเป็นต้องจัดซื้อเพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน (ราคาท้องถิ่น)</p> <p>- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552, หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ด่วนที่สุด ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559 และหนังสือ กระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 0444 ลงวันที่ 24 มกราคม 2561</p> <p>- ตามบัญชีครุภัณฑ์ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3 (พ.ศ. 2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2563 อบจ.สบ. หน้า 328 ข้อ 2 และแก้ไข ครั้งที่ 4 พ.ศ. 2563 หน้า 81 ข้อ 79 (กองช่าง)</p>

แผนงาน	งาน	งบ	หมวด	ประเภท	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	ค่าที่แจ้งงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง	
								ข้อความเดิม	ข้อความใหม่
แผนงาน อุตสาหกรรม และการโยธา	งานบริหาร ทั่วไปเกี่ยวกับ อุตสาหกรรม และการโยธา	งบ ลงทุน	ค่า ครุภัณฑ์	ครุภัณฑ์ ก่อสร้าง	รถกัถถนน (รถชุดไสฉวี ถนน) ความกว้าง ของเพลาชุด ไส (DRUM) ขนาดไม่น้อย กว่า 350 มม.	ฉบับแรก	4,500,000.00	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถกัถถนน (รถชุดไสฉวีถนน) ความกว้างของเพลาชุดไส (DRUM) ขนาดไม่น้อย กว่า 350 มม. จำนวน 1 คันๆ ละ 4,500,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ 1. เป็นรถชุดไสฉวีถนนพร้อมชุดสายพาน ลำเลียง แบบล้อยางตัน ขับเคลื่อน 4 ล้อ สามารถชุดไสฉวีถนนแอสฟัลท์คอนกรีต พร้อมชุด สายพานลำเลียงวัสดุ เป็นชุดเครื่องจักรที่ประกอบ เป็นชุดเดียวสมบูรณ์จากโรงงาน 2. เครื่องยนต์ดีเซล 4 สูบ ระบายความร้อน ด้วยน้ำ กำลังสูงสุดของเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า 60 แรงม้า 3. ระบบขับเคลื่อนเป็นแบบ Hydrostatic หรือ Hydraulic 4. ระบบบังคับขับเคลื่อน เป็นแบบไฮดรอลิกหรือ ไฮดรอสแตติก สามารถบังคับได้ มีเบรกมือ 5. ระบบล้อ มีชุดล้อยางตัน 4 ล้อ ขนาดยาง ตามมาตรฐาน 6. เครื่องจักรเครื่องชุดไส (Milling Machine) เป็นชนิดลำเรือรูปประกอบเสร็จจากโรงงาน 7. ชุดชุดไส (1) เครื่องจักรชุดไส สามารถชุดติดตั้งทาง ปรับตั้งความลึกได้ ตั้งแต่ 0-100 มิลลิเมตร โดยอัตโนมัติ	เพื่อจ่ายเป็นค่าจัดซื้อรถกัถถนน (รถชุดไสฉวีถนน) ความกว้างของเพลาชุดไส (DRUM) ขนาดไม่น้อย กว่า 350 มม. จำนวน 1 คันๆ ละ 4,500,000 บาท โดยมีคุณลักษณะ ดังนี้ 1. เป็นรถชุดไสฉวีถนน แบบล้อยางตัน ขับเคลื่อน 3 ล้อ สามารถชุดไสฉวีถนนแอสฟัลท์ คอนกรีต เป็นชุดเครื่องจักรที่ประกอบเป็นชุด เดียวสมบูรณ์จากโรงงาน 2. เครื่องยนต์ 4 จังหวะ ระบายความร้อน ด้วยน้ำ กำลังของเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า 45 กิโลวัตต์ 3. ระบบขับเคลื่อนเป็นแบบ Hydrostatic หรือ Hydraulic 4. ระบบบังคับขับเคลื่อน เป็นแบบ Hydrostatic หรือ Hydraulic สามารถบังคับได้ มีเบรกมือ 5. ระบบล้อ มีชุดล้อยางตัน 3 ล้อ ขนาดยาง ตามมาตรฐาน 6. เครื่องจักรเครื่องชุดไส (Milling Drum) เป็นชนิดลำเรือรูปประกอบเสร็จจากโรงงาน 7. ชุดชุดไส (1) เครื่องจักรชุดไส สามารถชุดติดตั้งทาง ปรับตั้งความลึกได้ ตั้งแต่ 0-100 มิลลิเมตร โดยอัตโนมัติ (2) สามารถทำงานชุดไสวัสดุได้ ความกว้าง



แผนงาน	งาน	งบ	หมวด รายการ	ประเภท รายการ	โครงการ/ รายการ	อับชี อนุมัติ	งบประมาณ อนุมัติ	คำชี้แจงงบประมาณรายจ่ายที่ย้อนเปลี่ยนแปลง	ข้อความใหม่
								<p>(2) สามารถทำงานขุดได้เร็วที่สุดได้ ความกว้างของเพลลาชูดไส (DRUM) ไม่น้อยกว่า 350 มิลลิเมตร</p> <p>(3) ฟันขุดไสเป็นแบบ Tungsten Carbide จำนวนฟันขุดไสแบบ Standard Drum ไม่น้อยกว่า 38 ซี่</p> <p>(4) ห้องกัดทำด้วยวัสดุ มั่นคงแข็งแรง พร้อมอุปกรณ์เสริมปิดมิดชิดป้องกันวัสดุ เพื่อความปลอดภัย</p> <p>8. ระบบควบคุม</p> <p>(1) เครื่องจักรสามารถเคลื่อนที่และปรับความเร็วการขุดไสได้พร้อมกันแบบอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความลึกที่ต้องการ</p> <p>(2) มีระบบ Microprocessor ควบคุมการทำงานในการจ่ายน้ำพร้อมกับการขุดไสได้</p> <p>(3) มีตัวบอกระยะความลึกในการขุดไส พร้อมแสดงผลที่ผู้ควบคุมได้</p> <p>(4) ล้อหลังสามารถพับเก็บ เพื่อความเสถียรในการขุดไสชนิดขอบทางได้</p> <p>9. ชุดสายพานลำเลียง มีระบบรับลำเลียงขนำถ่านวัสดุเก่าที่สอออกได้ สายพานลำเลียงแบบวัสดุยางแข็งขับเคลื่อนด้วยระบบไฮดรอลิค</p>	<p>ของเพลลาชูดไส (DRUM) ไม่น้อยกว่า 350 มิลลิเมตร</p> <p>(3) ฟันขุดไสเป็นแบบ Tungsten Carbide จำนวนฟันขุดไสแบบ Standard Drum ไม่น้อยกว่า 38 ซี่</p> <p>(4) ห้องกัดทำด้วยวัสดุ มั่นคงแข็งแรง พร้อมอุปกรณ์เสริมปิดมิดชิดป้องกันวัสดุ เพื่อความปลอดภัย</p> <p>8. ระบบควบคุม</p> <p>(1) เครื่องจักรสามารถเคลื่อนที่และปรับความเร็วการขุดไสได้พร้อมกันแบบอัตโนมัติ เพื่อให้ได้ความลึกที่ต้องการ</p> <p>(2) มีระบบ Microprocessor ควบคุมการทำงานในการจ่ายน้ำพร้อมกับการขุดไสได้</p> <p>(3) มีตัวบอกระยะในการขุดไส</p> <p>(4) ล้อหลังสามารถพับเก็บ เพื่อความเสถียรในการขุดไสชนิดขอบทางได้</p> <p>9. ระบบนำ</p> <p>(1) มีระบบฉีดพ่นน้ำพร้อมถังเพื่อฉีดควบคุมฝุ่นละอองวัสดุในการกัดและหล่อเย็น อุปกรณ์ขุดไสได้ถาวร</p> <p>(2) สามารถเก็บน้ำไว้ในตัวเครื่องจักรได้</p>

แผนงาน	งาน	หมวด รายงาน	ประเภท รายงาน	โครงการ/ รายการ	ฉบับที่	งบประมาณ อนุมัติ	ค่าซึ่งงบประมาณรายจ่ายที่ขอเปลี่ยนแปลง
							ข้อความใหม่
							ข้อความเดิม
							<p>ถึงน้ำต้องมีความจุไม่น้อยกว่า 400 ลิตร ซึ่งเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ แต่มีความจำเป็นต้องจัดซื้อเพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน (ตามราคาท้องถิ่น)</p> <p>- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552, หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559 และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 0444 ลงวันที่ 24 มกราคม 2561</p> <p>- ตามบัญชีครุภัณฑ์ แผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) เพิ่มเติม ครั้งที่ 3 พ.ศ. 2563 อบจ.สบ. หน้า 331 ข้อ 12 และแก้ไข ครั้งที่ 4 พ.ศ. 2563 หน้า 89 ข้อ 87 (กองช่าง)</p>
							<p>10. ระบบน้ำ</p> <p>(1) มีระบบฉีดพ่นน้ำพร้อมถังเพื่อฉีดควบคุมฝุ่นและอองรีสดีในการกักและหล่อเย็นอุปกรณ์ชุดใส่ฝอยถ่าน</p> <p>(2) สามารถเก็บน้ำไว้ในตัวเครื่องจักรได้</p> <p>ถึงน้ำต้องมีความจุไม่น้อยกว่า 400 ลิตร ซึ่งเป็นครุภัณฑ์ที่ไม่มีกำหนดไว้ในบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ แต่มีความจำเป็นต้องจัดซื้อเพื่อใช้ในการปฏิบัติงาน (ตามราคาท้องถิ่น)</p> <p>- เป็นไปตามหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 1989 ลงวันที่ 22 มิถุนายน 2552, หนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท 0808.2/ว 1248 ลงวันที่ 27 มิถุนายน 2559 และหนังสือกระทรวงมหาดไทย ที่ มท 0808.2/ว 0444 ลงวันที่ 24 มกราคม 2561</p> <p>- ตามแผนพัฒนาท้องถิ่น (พ.ศ. 2561 - 2565) เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 1 พ.ศ. 2562 อบจ.สบ. ยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านการส่งเสริมคุณภาพชีวิต หน้า 328 ข้อ 4 และแก้ไข ครั้งที่ 4 พ.ศ. 2563 หน้า 89 ข้อ 87 (กองช่าง)</p>

วันที่พิมพ์ : 14/9/2564 16:36:18

1. หัวหน้าหน่วยงานเจ้าของงบประมาณที่ขอเปลี่ยนแปลงค่าใช้จ่าย

เหตุผล เพื่อให้กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม และกองช่าง สามารถดำเนินโครงการตามรายการดังกล่าวข้างต้น และเบิกจ่ายงบประมาณเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง ตามระเบียบฯ  
การเปลี่ยนแปลงค่าใช้จ่ายครั้งนี้ เป็นอำนาจอนุมัติของสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยวิธีการงบประมาณขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2563 ข้อ 29

(ลงชื่อ).....  
(นายรัตมีตรีศัลป์ มูลสาร)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม  
วันที่ 16 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

2. หัวหน้าหน่วยงานคลัง  
ความเห็น.....

.....  
นางสาววิมล วัฒนมา  
เจ้าพนักงานการเงินและบัญชีชำนาญงาน

3. เจ้าหน้าที่งบประมาณ  
ความเห็น.....

.....  
นายเรืองศักดิ์ วรหาญ

4. การอนุมัติ

4.1 ผู้บริหารท้องถิ่น

ความเห็น.....

4.2 สภาท้องถิ่น มีมติอนุมัติในการประชุมสมัยสามัญ สมัยที่ 2 ประจำปี 2564 ครั้งที่ 3 เมื่อวันที่ 14

เดือน กันยายน พ.ศ. 2564 หรือผู้มีอำนาจได้อนุมัติแล้ว วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ตามหนังสือสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี ที่ สป(สภ) 51002/130 ลงวันที่ 14 กันยายน 2564

(ลงชื่อ).....  
(นายสุรศักดิ์ สมภักดี)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง  
วันที่ 16 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

(ลงชื่อ).....  
(นางนิยม เตาทอง)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองคลัง  
วันที่ 16 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

(ลงชื่อ).....  
(นายเรืองศักดิ์ วรหาญ)

ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี  
วันที่ 16 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564

(ลงชื่อ).....  
(นายธนภต อัคระสัมปยุตนะ)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด รักษาการการแทน  
ตำแหน่ง  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสระบุรี

วันที่ 16 เดือน กันยายน พ.ศ. 2564