



ประกาศเทศบาลนครนครศรีธรรมราช

เรื่อง การใช้จ่ายเงินสะสม (ครั้งที่ 2) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

\*\*\*\*\*

ด้วยสภาเทศบาลนครนครศรีธรรมราช ได้พิจารณาอนุมัติให้เทศบาลนครนครศรีธรรมราช ใช้จ่ายเงินสะสมประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ในการประชุมสภาเทศบาลนครนครศรีธรรมราช สมัยวิสามัญ สมัยที่ 2 ประจำปี พ.ศ. 2567 วันอังคารที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567 จำนวน 1 โครงการ เป็นเงิน 15,000,000.00 บาท (สิบห้าล้านบาทถ้วน) อาศัยอำนาจตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2566 ข้อ 97

เทศบาลนครนครศรีธรรมราช จึงขอประกาศอนุมัติงบประมาณจ่ายขาดเงินสะสมครั้งที่ 2 ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้)

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 24 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

(นายกณพ เกตุชาติ)

นายกเทศมนตรีนครศรีธรรมราช

แบบเปิดเผยข้อมูลการใช้จ่ายเงินสะสมขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567

หน่วยงาน เทศบาลนครนครศรีธรรมราช

อำเภอเมืองนครศรีธรรมราช จังหวัดนครศรีธรรมราช

ลำดับที่	ชื่อโครงการ / รายละเอียดโครงการ	จำนวนงบประมาณ	ได้รับอนุมัติ
1	<p>แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา งานก่อสร้าง งบลงทุน</p> <p>หมวดค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ประเภทค่าปรับปรุงที่ดินและสิ่งก่อสร้าง</p> <p>รายการ โครงการปรับปรุงบ่อฝังกลบขยะมูลฝอยตามหลักสุขาภิบาล 1 โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เพื่อจ่ายเป็นค่าปรับปรุงบ่อฝังกลบขยะมูลฝอยตามหลักสุขาภิบาล จำนวน 1 บ่อ และบ่อบำบัดน้ำเสีย จำนวน 5 บ่อ</li> <li>- งานก่อสร้างถนนดินลูกรัง กว้าง 4.00-6.00 เมตร ความยาวรวมไม่น้อยกว่า 248.00 เมตร</li> <li>- งานปรับปรุงบ่อฝังกลบขยะมูลฝอยพื้นที่ประมาณ 8,000 ตารางเมตร ลึกถึงระดับท้องบ่อ ประมาณ 2.50 เมตร</li> <li>- งานปรับปรุงบ่อบำบัดน้ำเสีย จำนวน 5 บ่อ</li> <li>- งานก่อสร้างคันดินด้านทิศตะวันออก ยาว 120 เมตร สูงไม่น้อยกว่า 2.50 เมตร ฐานกว้างไม่น้อยกว่า 2.00 เมตร</li> <li>- ตามรูปแบบและรายการของเทศบาล</li> </ul>	15,000,000.00	ได้รับอนุมัติจากการประชุมสภาเทศบาลนครนครศรีธรรมราช สมัยวิสามัญ สมัยที่ 2 ประจำปี พ.ศ. 2567 (ครั้งที่ 2) วันอังคารที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2567

ผู้รับรองข้อมูล

(ลงชื่อ)



(นายชาคร ไอยศุรย์)

ปลัดเทศบาลนครนครศรีธรรมราช