



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบักได

เรื่อง อนุมัติจ่ายขาดเงินสะสม รอบที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

อาศัยระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการรับเงิน การเบิกจ่ายเงิน การฝากเงิน การเก็บรักษาเงิน และการตรวจเงินขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึง (ฉบับที่ ๔) พ.ศ.๒๕๖๑ ข้อ ๘๙ (๑) ประกอบกับมติที่ประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบักได อนุมัติจ่ายขาดเงินสะสม ครั้งที่ ๑ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในการประชุมสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบักได สมัยสามัญ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ สมัยที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๖ เดือนธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ อนุมัติจ่ายขาดเงินสะสมเพื่อดำเนินการบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ จำนวน ๑๗ โครงการ จ่ายเป็นเงินทั้งสิ้น ๘,๖๔๙,๓๐๐ บาท (แปดล้านหกแสนสี่หมื่นเก้าพันสามร้อยบาทถ้วน)

องค์การบริหารส่วนตำบลบักได จึงขอประกาศให้ประชาชนทราบการอนุมัติงบประมาณจ่ายขาดเงินสะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ครั้งที่ ๑ ขององค์การบริหารส่วนตำบลบักได ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายณัฐพัชร์ บุญมี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบักได

**บัญชีรายการโครงการจ่ายเงินสะสม
เสนอสภาองค์การบริหารส่วนตำบลบักได
สมัยสามัญประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗ สมัยที่ ๔/๒๕๖๗
วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗**

หน่วยงาน : กองช่าง	รวม ๘,๖๔๙,๓๐๐.- บาท
แผนงาน: อุตสาหกรรมและการโยธา	
งาน: ก่อสร้าง	รวม ๘,๖๔๙,๓๐๐.- บาท
งบลงทุน	รวม ๘,๖๔๙,๓๐๐.- บาท
ค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง	รวม ๘,๖๔๙,๓๐๐.- บาท

๑. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในบ้านท่าสว่าง หมู่ที่ ๒ (หลังวัด) จำนวน ๓๗๒,๔๐๐.- บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในบ้านท่าสว่าง หมู่ที่ ๒ (หลังวัด) ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐๐.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่ อบต.บักได กำหนด และ ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบถนน ท.๑ - ๐๑) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

เหตุผลความจำเป็นเพื่อให้การบริการด้านบริการชุมชนและสังคมสอดคล้องกับสภาพปัญหาในพื้นที่เพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนในการสัญจรไปมา และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในชุมชนเนื่องจากสภาพถนนปัจจุบันที่ใช้สัญจรไปมาในชุมชนมีสภาพถนนชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อ จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน

๒. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในบ้านโพธิ์ทอง หมู่ที่ ๗ จำนวน ๒๓๐,๒๐๐.-บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในบ้านโพธิ์ทอง หมู่ที่ ๗ ขนาดผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๕๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๐๐.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่ อบต.บักได กำหนด และ ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบถนน ท.๑ - ๐๑) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

เหตุผลความจำเป็นเพื่อให้การบริการด้านบริการชุมชนและสังคมสอดคล้องกับสภาพปัญหาในพื้นที่เพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนในการสัญจรไปมา และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในชุมชนเนื่องจากสภาพถนนปัจจุบันที่ใช้สัญจรไปมาในชุมชนมีสภาพถนนชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อ จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน

๓. โครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในบ้านโคกสูง หมู่ที่ ๘ จำนวน ๓๔๖,๑๐๐.-บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างโครงการซ่อมแซมถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในบ้านโคกสูง หมู่ที่ ๘ ปริมาณงาน(ช่วงที่ ๑) ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๘๐.๐๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๒๐.๐๐ ตารางเมตร (ช่วงที่ ๒) ขนาดผิวจราจรกว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๒๖.๔๐ เมตร หน้า ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๖.๐๐ ตารางเมตร(ตามแบบแปลนที่ อบต.บักได กำหนด และ ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบถนน ท.๑ - ๐๑) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

เหตุผลความจำเป็นเพื่อให้การบริการด้านบริการชุมชนและสังคมสอดคล้องกับสภาพปัญหาในพื้นที่ เพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนในการสัญจรไปมา และแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในชุมชนเนื่องจาก สภาพถนนปัจจุบันที่ใช้สัญจรไปมาในชุมชนมีสภาพถนนชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อ จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน

๔. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในบ้านหนองแวง หมู่ที่ ๑๕ จำนวน ๓๒๘,๐๐๐.-บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในบ้านหนองแวง หมู่ที่ ๑๕ ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๘.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๔๓๒.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่ อบต.บักได กำหนด และ ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบถนน ท.๑ - ๐๑) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

เหตุผลความจำเป็นเพื่อให้การบริการด้านบริการชุมชนและสังคมสอดคล้องกับสภาพปัญหาในพื้นที่ เพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนในการสัญจรไปมา และแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในชุมชนเนื่องจาก สภาพถนนปัจจุบันที่ใช้สัญจรไปมาในชุมชนมีสภาพถนนชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อ จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน

๕. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในบ้านอำปี้ล หมู่ที่ ๒๐ จำนวน ๓๗๒,๔๐๐.-บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในบ้านอำปี้ล หมู่ที่ ๒๐ ขนาด ผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๐๐.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่ อบต.บักได กำหนด และ ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบถนน ท.๑ - ๐๑) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

เหตุผลความจำเป็นเพื่อให้การบริการด้านบริการชุมชนและสังคมสอดคล้องกับสภาพปัญหาในพื้นที่ เพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนในการสัญจรไปมา และแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในชุมชนเนื่องจาก สภาพถนนปัจจุบันที่ใช้สัญจรไปมาในชุมชนมีสภาพถนนชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อ จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน

๖. โครงการก่อสร้างถนนดินลูกรังบ้านพนมดงรัก หมู่ที่ ๑๘ จำนวน ๓๘๗,๑๐๐.-บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนดินลูกรังบ้านพนมดงรัก หมู่ที่ ๑๘ ขนาดผิวจราจร กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑,๑๐๐.๐๐ เมตร ปริมาณงานลูกรัง ๕๕๐ ลบ.ม. ลูกรังหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๕๐๐.๐๐ ตารางเมตร เสริมดินสูงเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ระยะทาง ๔๐๐.๐๐ เมตร ปริมาณ งานดิน ๘๐๐.๐๐ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ยบดอัดให้เรียบร้อยละ (ตามแบบแปลนที่ อบต.บักได) พร้อมติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์โครงการ

เหตุผลความจำเป็นเพื่อให้การบริการด้านบริการชุมชนและสังคมสอดคล้องกับสภาพปัญหาในพื้นที่ เพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนในการสัญจรไปมา และแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในชุมชนเนื่องจาก สภาพถนนปัจจุบันที่ใช้สัญจรไปมาในชุมชนมีสภาพถนนชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อ จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้าง ถนนดินลูกรังเพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน

๗. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนดินลูกรังบ้านเขาโต๊ะ หมู่ที่ ๑๙ จำนวน ๓๔๓,๕๐๐.-บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนดินลูกรังบ้านเขาโต๊ะ หมู่ที่ ๑๙ ขนาดผิว จราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทาง ๙๙๐.๐๐ เมตร ปริมาณงานลูกรัง ๕๙๔ ลบ.ม. ลูกรังหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕,๙๔๐.๐๐ ตารางเมตร เสริมดินสูงเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ระยะทาง ๑๐๐.๐๐ เมตร

ปริมาณงานดิน ๒๔๐.๐๐ ลบ.ม. งานกำแพงปากท่อ คสล. ขนาด \varnothing ๑.๐๐ เมตร ทั้งหมด ๑ จุด พร้อมปรับ
เกลี่ยบดอัดให้เรียบร้อย (ตามแบบแปลนที่ อบต.บักได) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

เหตุผลความจำเป็นเพื่อให้การบริการด้านบริการชุมชนและสังคมสอดคล้องกับสภาพปัญหาในพื้นที่
เพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนในการสัญจรไปมา และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในชุมชนเนื่องจาก
สภาพถนนปัจจุบันที่ใช้สัญจรไปมาในชุมชนมีสภาพถนนชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อ จึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุง
ซ่อมแซมถนนดินลูกรังเพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน

๘. โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุกภายในบ้านหัวอ่าง หมู่ที่ ๕ จำนวน ๓๓๐,๕๐๐.-บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุกภายในบ้านหัวอ่าง หมู่ที่ ๕ ขนาดผิวจราจร
กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๕๐.๐๐ เมตร ปริมาณหินคลุก ๑๘๐ ลบ.ม. หินคลุกหนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร หรือ
พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐.๐๐ ตารางเมตร เสริมดินสูงเฉลี่ย ๐.๒๐ เมตร ระยะทาง ๔๕๐.๐๐ เมตร ปริมาณงาน
ดิน ๓๖๐.๐๐ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ยบดอัดให้เรียบร้อย (ตามแบบแปลนที่ อบต.บักได) พร้อมติดตั้งป้าย
ประชาสัมพันธ์โครงการ

เหตุผลความจำเป็นเพื่อให้การบริการด้านบริการชุมชนและสังคมสอดคล้องกับสภาพปัญหาในพื้นที่
เพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนในการสัญจรไปมา และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในชุมชนเนื่องจาก
สภาพถนนปัจจุบันที่ใช้สัญจรไปมาในชุมชนมีสภาพถนนชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อ จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้าง
ถนนลงหินคลุกเพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน

๙. โครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุกภายในบ้านโนนยางกุด หมู่ที่ ๑๐ จำนวน ๓๑๙,๖๐๐.-บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนลงหินคลุกภายในบ้านโนนยางกุด หมู่ที่ ๑๐ ขนาดผิว
จราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๐๐.๐๐ เมตร ปริมาณหินคลุก ๒๐๐ ลบ.ม. หินคลุกหนาเฉลี่ย ๐.๑๐
เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐.๐๐ ตารางเมตร พร้อมปรับเกลี่ยบดอัดให้เรียบร้อย (ตามแบบแปลนที่
อบต.บักได) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

เหตุผลความจำเป็นเพื่อให้การบริการด้านบริการชุมชนและสังคมสอดคล้องกับสภาพปัญหาในพื้นที่
เพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนในการสัญจรไปมา และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในชุมชนเนื่องจาก
สภาพถนนปัจจุบันที่ใช้สัญจรไปมาในชุมชนมีสภาพถนนชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อ จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้าง
ถนนลงหินคลุกเพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน

๑๐. โครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลงหินคลุกภายในบ้านหนองแวง หมู่ที่ ๑๕ จำนวน ๑๖๗,๕๐๐.-บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างโครงการปรับปรุงซ่อมแซมถนนลงหินคลุกภายในบ้านหนองแวง หมู่ที่ ๑๕
ขนาดผิวจราจรกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๖๐.๐๐ เมตร ปริมาณหินคลุก ๘๐ ลบ.ม. หินคลุกหนาเฉลี่ย
๐.๑๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๘๐๐.๐๐ ตารางเมตร เสริมดินสูงเฉลี่ย ๐.๔๐ เมตร ระยะทาง ๑๖๐.๐๐
เมตร ปริมาณงานดิน ๓๒๐.๐๐ ลบ.ม. พร้อมปรับเกลี่ยบดอัดให้เรียบร้อย (ตามแบบแปลนที่ อบต.บักได)
พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

เหตุผลความจำเป็นเพื่อให้การบริการด้านบริการชุมชนและสังคมสอดคล้องกับสภาพปัญหาในพื้นที่
เพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนในการสัญจรไปมา และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในชุมชนเนื่องจาก
สภาพถนนปัจจุบันที่ใช้สัญจรไปมาในชุมชนมีสภาพถนนชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อ จึงมีความจำเป็นต้องปรับปรุง
ซ่อมแซมถนนลงหินคลุกเพื่อความสะดวกและความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน

๑๑. โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำภายในบ้านดอนน้ำตาล หมู่ที่ ๓ จำนวน ๒๑๕,๐๐๐.-บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำภายในบ้านดอนน้ำตาล หมู่ที่ ๓ ปริมาณงานวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก ขนาด \varnothing ๐.๖๐ เมตร ยาว ๗๕.๐๐ เมตร ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๑.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๕.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๒๕.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่ อบต.บักได) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

เหตุผลความจำเป็นเพื่อให้การบริการด้านบริการชุมชนและสังคมสอดคล้องกับสภาพปัญหาในพื้นที่เพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนในการสัญจรไปมา และแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในชุมชนเนื่องจากสภาพถนนปัจจุบันเกิดน้ำท่วมขังบริเวณถนน จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างวางท่อระบายน้ำเพื่อความสะอาดและความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน

๑๒. โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำภายในบ้านบุอำเปาว์ หมู่ที่ ๔ จำนวน ๔๖๐,๐๐๐.-บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำภายในบ้านบุอำเปาว์ หมู่ที่ ๔ ปริมาณงานวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก ขนาด \varnothing ๐.๖๐ เมตร ยาว ๑๙๓.๐๐ เมตร ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๑.๐๐ เมตร ระยะทาง ๔๑.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๔๑.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่ อบต.บักได) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

เหตุผลความจำเป็นเพื่อให้การบริการด้านบริการชุมชนและสังคมสอดคล้องกับสภาพปัญหาในพื้นที่เพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนในการสัญจรไปมา และแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในชุมชนเนื่องจากสภาพถนนปัจจุบันเกิดน้ำท่วมขังบริเวณถนน จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างวางท่อระบายน้ำเพื่อความสะอาดและความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน

๑๓. โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำภายในบ้านอำปิล หมู่ที่ ๖ จำนวน ๒๑๙,๐๐๐.-บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำภายในบ้านอำปิล หมู่ที่ ๖ ปริมาณงานวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก ขนาด \varnothing ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑๒๐.๐๐ เมตร ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทาง ๑๐.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๒๕.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่ อบต.บักได) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

เหตุผลความจำเป็นเพื่อให้การบริการด้านบริการชุมชนและสังคมสอดคล้องกับสภาพปัญหาในพื้นที่เพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนในการสัญจรไปมา และแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในชุมชนเนื่องจากสภาพถนนปัจจุบันเกิดน้ำท่วมขังบริเวณถนน จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างวางท่อระบายน้ำเพื่อความสะอาดและความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน

๑๔. โครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำภายในบ้านรุน หมู่ที่ ๑ จำนวน ๒๖๓,๐๐๐.-บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างวางท่อระบายน้ำภายในบ้านรุน หมู่ที่ ๑ ปริมาณงานวางท่อระบายน้ำ พร้อมบ่อพัก ขนาด \varnothing ๐.๔๐ เมตร ยาว ๑๑๑.๐๐ เมตร ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๐.๖๐ เมตร ระยะทาง ๑๑๑.๐๐ เมตร หรือมีพื้นที่ทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๖๗.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่ อบต.บักได) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

เหตุผลความจำเป็นเพื่อให้การบริการด้านบริการชุมชนและสังคมสอดคล้องกับสภาพปัญหาในพื้นที่เพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนในการสัญจรไปมา และแก้ไขปัญหาคความเดือดร้อนในชุมชนเนื่องจาก

สภาพถนนปัจจุบันเกิดน้ำท่วมขังบริเวณถนน จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างวางท่อระบายน้ำเพื่อความสะอาดและความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน

๑๕. โครงการขยายสะพาน คสล. ห้วยกันแสง บ้านหนองแรด หมู่ที่ ๙ จำนวน ๓,๕๗๙,๐๐๐.-บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างโครงการขยายสะพาน คสล. ห้วยกันแสง บ้านหนองแรด หมู่ที่ ๙ ปริมาณงานขยายสะพาน คสล. ข้างละ ๑.๘๐ เมตร ๒ ข้าง ยาว ๒๔.๐๐ เมตร ความกว้างสะพานทั้งหมด ๘.๑๐ เมตร พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

เหตุผลความจำเป็นเพื่อให้การบริการด้านบริการชุมชนและสังคมสอดคล้องกับสภาพปัญหาในพื้นที่เพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนในการสัญจรไปมา และแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในชุมชนเนื่องจากสภาพสะพานในปัจจุบันมีขนาดที่แคบ ส่งผลให้การสัญจรไม่สะดวกและอาจเกิดอุบัติเหตุได้ จึงมีความจำเป็นต้องขยายสะพาน คสล. ห้วยกันแสง เพื่อความสะอาดและความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน

๑๖. โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กภายในหมู่บ้านอุโลก หมู่ที่ ๑๑ จำนวน ๒๑๖,๕๐๐.-บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ภายในบ้าน อุโลก หมู่ที่ ๑๑ ขนาดผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๗๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๒๘๐.๐๐ ตารางเมตร (ตามแบบแปลนที่ อบต.บักได กำหนด ตามแบบมาตรฐานงานก่อสร้างของท้องถิ่น แบบถนน ท.๑ - ๑๑) พร้อมติดตั้งป้าย ประชาสัมพันธ์โครงการ

เหตุผลความจำเป็นเพื่อให้การบริการด้านบริการชุมชนและสังคมสอดคล้องกับ สภาพปัญหาในพื้นที่เพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนในการสัญจรไปมา และ แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนในชุมชนเนื่องจากสภาพถนนปัจจุบันที่ใช้สัญจรไปมาในชุมชน มีสภาพถนนชำรุดเป็นหลุมเป็นบ่อ จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก เพื่อความสะอาดและความปลอดภัยในการสัญจรไปมาของประชาชน

๑๗. โครงการก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ภายในบ้านไทยนิยม หมู่ที่ ๑๗ จำนวน ๔๙๙,๕๐๐.-บาท

เพื่อจ่ายเป็นค่าก่อสร้างโครงการระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ภายในบ้าน ไทยนิยม หมู่ที่ ๑๗ ปริมาณงาน งานระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ระบบ ประกอบด้วย ตู้ควบคุมพร้อมอุปกรณ์ ๑ ชุด แผงโซลาร์เซลล์ ขนาด ๕๕๐ วัตต์ จำนวน ๕ แผง เครื่องสูบน้ำ ขนาด ๓.๗ กิโลวัตต์หรือ ๕ แรงม้า จำนวน ๑ เครื่อง งานโครงสร้างรองรับแผงเซลล์พลังงานแสงอาทิตย์ งานย้ายและติดตั้งถังเก็บน้ำ และงานระบบท่อส่งน้ำ (ตามแบบที่ อบต.บักได กำหนด) พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

เหตุผลความจำเป็นเพื่อให้การบริการด้านบริการชุมชนและสังคมสอดคล้องกับ สภาพปัญหาในพื้นที่เพื่อบำบัดความเดือดร้อนของประชาชนในการขาดแคลนน้ำเพื่อการ อุปโภค บริโภค จึงมีความจำเป็นต้องก่อสร้างระบบกระจายน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อ แก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชน

รวมงบประมาณ ๑๗ โครงการ

เป็นจำนวนเงิน ๘,๖๔๙,๓๐๐.- บาท

รวมทั้งสิ้น ๑๗ โครงการ

เป็นเงิน ๘,๖๔๙,๓๐๐.- บาท