

**ประชาสัมพันธ์ข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙**  
**องค์การบริหารส่วนตำบลหินมูล อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม**


\*\*\*\*\*

องค์การบริหารส่วนตำบลหินมูล อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม ขอประชาสัมพันธ์ งบประมาณรายจ่ายเพื่อการลงทุน ประเภทที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่จะดำเนินการงบประมาณประจำปี ๒๕๖๙ เป็นจำนวนเงินรวมทั้งสิ้น ๔,๓๐๐,๐๐๐ บาท เพื่อแจ้งให้ทุกท่านได้รับทราบและร่วมกันตรวจสอบการใช้จ่ายเงินงบประมาณเพื่อให้เกิดความคุ้มค่า ประหยัด เกิดประโยชน์สูงสุด มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล ดังนี้

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ลักษณะกิจกรรม (กว้างxยาวxหนา)	สถานที่ ดำเนินการ	จำนวนเงิน (บาท)
๑	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายทางเข้าหมู่บ้านบางหวายน้อย หมู่ที่ ๒ (เริ่มจาก กม.๐+๑๙๒ ถึง ๐+๓๕๗)	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๖๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๖๐ ตารางเมตร และจ่ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน ๑ ป้าย ตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลหินมูลกำหนด	หมู่ที่ ๒ ตำบลหินมูล	๔๘๘,๐๐๐
๒	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเลียบบคลองบางปลาгод (ฝั่งตะวันตก) หมู่ที่ ๓ (เริ่มจาก กม.๐+๑๙๔ ถึง ๐+๓๔๔)	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๕๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน ๑ ป้าย ตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลหินมูลกำหนด	หมู่ที่ ๓ ตำบลหินมูล	๔๖๙,๐๐๐
๓	โครงการก่อสร้างยกระดับถนนภายในหมู่บ้านคลองขวิด หมู่ที่ ๔ (เริ่มจากถนนสายสุภาพพัฒนา หมู่ที่ ๔ ถึงเขตติดต่อกับหมู่ที่ ๓)	ถมดินยกระดับถนน ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร พร้อมลงหินคลุกบดอัดแน่น และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย ตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลหินมูลกำหนด	หมู่ที่ ๔ ตำบลหินมูล	๔๔๐,๐๐๐
๔	โครงการก่อสร้างยกระดับถนนสายเลียบบคลองกระปือ หมู่ที่ ๕ (เริ่มจาก กม.๐+๒๓๐ ถึง ๐+๕๕๐)	ถมดินยกระดับถนน ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๓๒๐ เมตร พร้อมลงหินคลุกบดอัดแน่น และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย ตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลหินมูลกำหนด	หมู่ที่ ๕ ตำบลหินมูล	๔๗๕,๐๐๐
๕	โครงการก่อสร้างคันกั้นน้ำภายในหมู่บ้านคลองท่อบริเวณริมแม่น้ำท่าจีน หมู่ที่ ๖	ถมดินก่อสร้างคันกั้นน้ำ กว้าง ๒.๐๐ - ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕๐ เมตร และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย ตามแบบแปลนที่องค์การบริหารส่วนตำบลหินมูลกำหนด	หมู่ที่ ๖ ตำบลหินมูล	๙๑,๐๐๐

ลำดับ ที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	ลักษณะกิจกรรม (กว้างxยาวxหนา)	สถานที่ ดำเนินการ	จำนวนเงิน (บาท)
๖	โครงการปรับปรุงถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายเลียบบคลอง สปก. หมู่ที่ ๗	ปรับปรุงถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๘๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือมี พื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ตารางเมตร และ ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน ๑ ป้าย ตามแบบแปลนที่องค์การบริหาร ส่วนตำบลหินมูลกำหนด	หมู่ที่ ๗ ตำบลหินมูล	๔๙๗,๐๐๐
๗	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายบ้านหน้าวัดศิลามูล หมู่ที่ ๘	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๐๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ ตารางเมตร และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจำนวน ๑ ป้าย ตามแบบแปลนที่องค์การ บริหารส่วนตำบลหินมูลกำหนด	หมู่ที่ ๘ ตำบลหินมูล	๔๙๕,๐๐๐
๘	โครงการก่อสร้างกำแพงกันดิน บริเวณถนนสายเลียบบคลอง หนองชะโด หมู่ที่ ๙	ก่อสร้างกำแพงกันดินคอนกรีตเสริมเหล็ก ความยาว ๗๒ เมตร สูง ๑.๒๐ เมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย ตามแบบแปลนที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหินมูลกำหนด	หมู่ที่ ๙ ตำบลหินมูล	๔๒๐,๐๐๐
๙	โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง แอสฟัลท์ติกคอนกรีต สายเลียบบคลอง สปก.เอ หมู่ที่ ๑๑ (เริ่มจาก กม.๐+๑๘๐ ถึง ๐+๓๖๐)	ก่อสร้างถนนลาดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีต ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๘๐ เมตร หนา ๐.๐๕ เมตร หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๗๒๐ ตารางเมตร และป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย ตามแบบแปลนที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหินมูลกำหนด	หมู่ที่ ๑๑ ตำบลหินมูล	๔๘๗,๐๐๐
๑๐	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต เสริมเหล็กสายเลียบบคลอง กสช. หมู่ที่ ๑๒ (เริ่มจาก กม.๐+๑๘๐ ถึง ๐+๓๒๕)	ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๑๔๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือ มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๕๘๐ ตารางเมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน ๑ ป้าย ตามแบบแปลนที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหินมูลกำหนด	หมู่ที่ ๑๒ ตำบลหินมูล	๔๓๘,๐๐๐

อนึ่ง หากท่านสนใจในรายละเอียดค่าใช้จ่ายแต่ละโครงการ/กิจกรรม สามารถตรวจดูได้ที่  
สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหินมูล อำเภอบางเลน จังหวัดนครปฐม ได้ทุกวันในเวลาราชการ



(นายเฉลิมพล ชั่งอี)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหินมูล