



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม
เรื่อง การประชาสัมพันธ์กำหนดวัน เวลา การตรวจรับงานจ้าง
ตามโครงการปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (Over Lay) ถนนสาย ๙๙ จุดเริ่มต้นตั้งแต่
บริเวณร้าน ๗-๑๑ สาขาเจ็ดแยก ถึง จุดสิ้นสุดบริเวณสะพานข้ามคลองท่าผา-บางแก้วและ
สะพานข้ามคลองชัยพฤกษ์ หมู่ที่ ๓ ตำบลห้วยจรเข้ม ขนาดผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร
ระยะทางยาว ๘๔๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรทั้งหมดไม่น้อยกว่า
๕,๐๔๐ ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจรและป้ายจราจร

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม ได้ดำเนินการจ้างเหมาก่อสร้างตามโครงการ
ปรับปรุงถนนแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (Over Lay) ถนนสาย ๙๙ จุดเริ่มต้นตั้งแต่ บริเวณร้าน ๗-๑๑ สาขาเจ็ด
แยก ถึง จุดสิ้นสุดบริเวณสะพานข้ามคลองท่าผา-บางแก้วและสะพานข้ามคลองชัยพฤกษ์ หมู่ที่ ๓ ตำบลห้วย
จรเข้ม ขนาดผิวจราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๔๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิว
จราจรทั้งหมดไม่น้อยกว่า ๕,๐๔๐ ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจรและป้ายจราจร โครงการปรับปรุงถนนแอส
ฟัลท์ติกคอนกรีต (Over Lay) ถนนสาย ๙๙ จุดเริ่มต้นตั้งแต่ บริเวณร้าน 7-11 สาขาเจ็ดแยก ถึง จุดสิ้นสุด
บริเวณสะพานข้ามคลองท่าผา-บางแก้วและสะพานข้ามคลองชัยพฤกษ์ หมู่ที่ ๓ ตำบลห้วยจรเข้ม ขนาดผิว
จราจรกว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๘๔๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๐๕ เมตร หรือมีพื้นที่ผิวจราจรทั้งหมดไม่
น้อยกว่า ๕,๐๔๐ ตารางเมตร พร้อมตีเส้นจราจรและป้ายจราจร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ป้าย โดย
ตกลงทำสัญญาจ้าง กับ บริษัท ไทยวุฒิพงษ์ จำกัด ให้เป็นผู้รับจ้างดังกล่าว ตามสัญญาจ้างเลขที่ ๒/๒๕๖๘
ลงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๖๘ เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑,๕๗๗,๐๐๐.- บาท (หนึ่งล้านห้าแสนเจ็ดหมื่นเจ็ดพัน-
บาทถ้วน) โดยกำหนดแล้วเสร็จภายในวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๘ นั้น

บัดนี้ ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานจ้างแล้วเมื่อวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ และประธานกรรมการ
ตรวจการจ้างได้นัดคณะกรรมการตรวจรับงานจ้างดังกล่าวเพื่อทำการตรวจรับงานจ้าง ในวันจันทร์ที่ ๑
ธันวาคม ๒๕๖๘ เวลา ๑๐.๓๐ น. ณ บริเวณสถานที่ดำเนินการ ดังนั้น องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม
ขอประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทั่วไปทราบและเข้าร่วมตรวจสอบการตรวจรับงานจ้างดังกล่าวต่อไป

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายธนารุช สายุทธ)

หัวหน้าสำนักปลัด ปฏิบัติหน้าที่

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยจรเข้ม