



สี่แยกเบี่ยงจราจร ถนนมิตรภาพไฟส่อง

ท่านผู้อ่านที่เคารพครับ วันนี้มีข่าวการเบี่ยงจราจรชุดใหม่ของการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีเขียวช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคตมานำเสนอพร้อมกับข้อท้วงติงจากผู้ดำเนินการก่อสร้างครับ

เริ่มด้วยกำหนดการเบี่ยงจราจรก่อน... รฟม. แจ้งเบี่ยงจราจรบนถนนลำลูกกาบริเวณชุมชนคูคตพัฒนา-บริเวณป้อมเชลล์เพื่อยกขึ้นส่วนสถานีและทางวิ่งรถไฟฟ้า โครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว (เหนือ) ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต

การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) แจ้งว่า กิจการร่วมค้ายูเอ็น-เอสเอช-ซีเอส ผู้รับจ้างก่อสร้างงานโยธาโครงการรถไฟฟ้าสายสีเขียว (เหนือ) ช่วงหมอชิต-สะพานใหม่-คูคต สัญญาที่ 2 จะดำเนินงานยกขึ้นส่วนสถานีและทางวิ่งรถไฟฟ้าบริเวณชุมชนคูคตพัฒนา-บริเวณป้อมเชลล์ จึงมีความจำเป็นต้องเบี่ยงช่องทางจราจรบนถนนลำลูกกาทั้งฝั่งขาออกและฝั่งขาเข้า โดยมีรายละเอียดการเบี่ยงช่องทางจราจรในวันเวลาดังต่อไปนี้

1. วันจันทร์ที่ 1 พฤษภาคมถึงวันอาทิตย์ที่ 14 พฤษภาคม 2560 ตั้งแต่เวลา 22.00-05.00 น. จะเบี่ยงช่องทางจราจรฝั่งขาเข้าทุกช่องทางแล้วเบี่ยงขวาไปใช้ช่องทางฝั่งขาออกเป็นช่องทางฝั่งขาเข้า

1 ช่องทาง (ทดแทน) ทำให้มีช่องทางจราจรทั้งฝั่งขาเข้าและฝั่งขาออกคงเหลือฝั่งละ 1 ช่องทาง

2. วันจันทร์ที่ 15 พฤษภาคมถึงวันพุธที่ 31 พฤษภาคม 2560 ตั้งแต่เวลา 22.00-05.00 น. จะเบี่ยงช่องทางจราจรฝั่งขาออกทุกช่องทาง แล้วเบี่ยงขวาไปใช้ช่องทางฝั่งขาเข้าเป็นช่องทางฝั่งขาออก 1 ช่องทาง (ทดแทน) ทำให้มีช่องทางจราจรทั้งฝั่งขาออกและฝั่งขาเข้าคงเหลือฝั่งละ 1 ช่องทาง ทั้งนี้การเบี่ยงการจราจรอาจทำให้ผู้ใช้เส้นทางไม่ได้รับความสะดวกและรฟม. ต้องขออภัยมา ณ โอกาสนี้

ต่อไปก็เป็นข้อท้วงติงที่ขอฝากให้ผู้ดำเนินการโครงการครับ... ในแนวจุดก่อสร้างโครงการที่มีการเบี่ยงช่องทางจราจรถนนพหลโยธินจาก รพ.ภูมิพล-อนุสาวรีย์หลักสี่ เข้ามาถึงหน้า ม.เกษตรศาสตร์ ในช่วงกลางคืน ไฟฟ้าส่องสว่างจะน้อยมากแทบจะมองไม่เห็นผิวการจราจร

เพราะตลอดแนวก่อสร้าง ไฟฟ้าส่องสว่างจากสองข้างทางและเกาะกลางเดิมจะถูกบดบังด้วยโครงสร้างที่กำลังก่อสร้างขณะที่ไฟฟ้าที่ใช้ติดอยู่ที่แนวรั้วก่อสร้างเป็นเพียงไฟนีออนหลอดขาวๆ ซึ่งทำได้แค่บอกให้รู้ว่าเป็นแนวรั้วแต่ไม่สามารถส่องสว่างให้เห็นผิวจราจร หรือช่องทางจราจรได้เลย

งานนี้ขอฝากผู้ดำเนินการช่วยจัดหาไฟสปอร์ตไลท์ส่องจากโครงสร้างที่กำลังก่อสร้างลงมายังผิวถนนด้านล่างเพื่อให้ผู้ขับรถในช่วงกลางคืนได้รับความสะดวกมากขึ้น รวมทั้งลดความเสี่ยงที่อาจจะเกิดอุบัติเหตุ... ขอบคุณล่วงหน้าครับ.

ฉบับนี้จบ