

# เริงป้องกันคลื่น5จีป่วนเดินรถบีทีเอส

นายสรพงษ์ ไพฑูรย์พงษ์ อธิบดีกรมการขนส่งทางราง (ขร.) เปิดเผย ป้องกัน โดยทางบีทีเอสขอเวลา 5-6 เดือน ในการพัฒนาระบบป้องกัน ว่าจากกรณีที่สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้นำคลื่นช่วงความถี่ระหว่าง 2500-2690 เมกะเฮิร์ตซ์ (MHz) มาประมูลเพื่อเปิดให้บริการ 5 จีนั้น ทำให้ กสทช.และ บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) ผู้ให้บริการรถไฟฟ้าบีทีเอส ได้ทำหนังสือมายัง ขร.เพื่อขอหารือร่วมกัน ถึงผลกระทบจากคลื่นความถี่ระบบโทรคมนาคมสากลที่ย่านดังกล่าว ตาม ประกาศของ กสทช. เพื่อหามาตรการร่วมกันที่จะป้องกันผลกระทบต่อการ ให้บริการของรถไฟฟ้าในอนาคต

ขณะที่ปัจจุบันบีทีเอสได้ใช้คลื่นความถี่ช่วง 2400-2500 ในระบบ อาณัติสัญญาณการเดินรถไฟฟ้า ซึ่งเป็นช่วงคลื่นความถี่ที่ติดกับคลื่นที่ กสทช.นำไปประมูล ดังนั้น ทางบีทีเอสจึงมีความกังวลอย่างมากว่า หากผู้ ประกอบการโทรคมนาคมมีการนำคลื่นไปใช้ในอนาคต อาจจะกระทบ ต่อระบบสัญญาณการให้บริการรถไฟฟ้าอย่างรุนแรงได้ ดังนั้น ในสัปดาห์นี้ ทางขร.จะมีการประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหามาตรการ ร่วมกันลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นล่าสุดได้รับรายงานเบื้องต้นว่าขณะนี้ทาง บีทีเอสได้หารือร่วมกับบริษัทผู้ผลิตระบบอาณัติสัญญาณเพื่อหาแนวทาง

ตัวกรองคลื่นเพื่อให้สามารถป้องกันการรบกวนแฉงจากการใช้คลื่นความถี่ ของ กสทช. ซึ่งการหามาตรการร่วมกันในการป้องกันก็เพื่อให้การบริการ เดินรถไม่มีปัญหาในระยะยาว ไม่ใช่เกิดปัญหาที่มาจากทางป้องกันที่ ด้านนายฐากร ตัณฑสิทธิ์เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ(กสทช.)เปิดเผยว่าจาก กรณี คลื่น 2600 เมกะเฮิร์ตซ์ (MHz) อาจส่งผลกระทบต่อการใช้งาน การเดินรถไฟฟ้าบีทีเอสในบางช่วงเวลา เนื่องจากสัญญาณคลื่นจะรบกวน กันนั้น ทางบีทีเอสจะต้องเป็นผู้ลงทุนสร้างระบบป้องกันคลื่นรบกวนเอง คาดว่าจะใช้เงินราว 300 ล้านบาท

ขณะที่นายสุรพงษ์ เลาหะอัญญา กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า เบื้องต้นจะมีการ ประชุมร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในวันที่ 25 ก.พ.นี้ เพื่อหา แนวทางในการป้องกันร่วมกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อค่าบริการเหมือนที่ เคยเกิดขึ้นมาเมื่อ 2 ปีก่อน ซึ่งการหาทางป้องกันนั้นทางบีทีเอสได้หา แนวทางและติดตามมาโดยตลอด โดยจะมีการพัฒนาตัวกรองคลื่นให้มี ประสิทธิภาพมากที่สุด.