



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนงาน กสทช. ประวิทย์ ลีสถาพรวงศ์ (โทร. ๓๙๗)

ที่ สทช ๑๐๐๓.๑๐/๒๕๖

วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอเปิดเผยความเห็นในการพิจารณาระเบียบวาระที่ ๕.๒ ของการประชุม กทค. ครั้งที่ ๑๓/๒๕๕๙

เรียน รสทช. ก่อกิจฯ (เลขานุการ กทค.)

ตามที่ได้มีการประชุม กทค. ครั้งที่ ๑๓/๒๕๕๙ เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๙ และในการพิจารณาระเบียบวาระที่ ๕.๒ เรื่อง พิจารณาอุทธรณ์คำสั่งกำหนดมาตรการบังคับทางปกครองของเลขานุการ กสทช. กรณีบริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด และบริษัท ทู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด ไม่ปฏิบัติตามประกาศ กทช. เรื่อง หลักเกณฑ์บริการคงสิทธิเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ และเงื่อนไขแนวทางปฏิบัติการโอนย้ายผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ของผู้ให้บริการตามประกาศ กทช. เรื่อง หลักเกณฑ์บริการคงสิทธิเลขหมายโทรศัพท์เคลื่อนที่ (MNP Porting Process Manual) ผมได้แสดงความเห็นนอกเหนือจากมติที่ประชุม ผมจึงขอเปิดเผยความเห็นเพิ่มเติมของผม เพื่อบันทึกในรายงานการประชุมครั้งดังกล่าว ดังนี้

“เนื่องจากคำสั่งกำหนดจำนวนค่าปรับของสำนักงาน กสทช. ที่บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด บริษัท ดีแทค ไตรเน็ต จำกัด และบริษัท ทู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด อุทธรณ์ เป็นมาตรการบังคับทางปกครองที่สำนักงาน กสทช. คำนวณตามหลักเกณฑ์ของประกาศสำนักงาน กสทช. เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การบังคับทางปกครองในกิจการโทรคมนาคม ดังนั้น การที่ที่ประชุม กทค. จะเปลี่ยนแปลงจำนวนค่าปรับให้แตกต่างไปจากคำสั่งของสำนักงาน กสทช. จะต้องมีตรรกหรือหลักเกณฑ์ที่สมเหตุสมผลเพียงพอ ทั้งนี้ ผมเห็นว่าในชั้นการพิจารณาอุทธรณ์ของ กทค. สามารถเปลี่ยนแปลงจำนวนค่าปรับดังกล่าวได้ แต่จะต้องมีตรรกในการคำนวณที่สามารถอธิบายเหตุผลได้ เพื่อให้ที่ประชุมใช้ดุลพินิจพิจารณาและมีมติต่อไป แต่หากไม่มีวิธีการในการคำนวณจำนวนค่าปรับด้วยวิธีการใหม่หรือไม่มีทางออกอื่นใด ที่ประชุม กทค. ก็จะต้องมีมติตามข้อเสนอของสำนักงาน กสทช. เพื่อให้ขั้นตอนการพิจารณาอุทธรณ์ดำเนินต่อไปได้”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการนำความเห็นของผมบันทึกในรายงานการประชุม กทค. ครั้งที่ ๑๓/๒๕๕๙ ในส่วนหมายเหตุของระเบียบวาระที่ ๕.๒ ทั้งนี้เพื่อเป็นไปตามนัยมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

(นายประวิทย์ ลีสถาพรวงศ์)

กสทช.