



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนงาน กสทช. ประวิทย์ ลีสถาพรวงศา (โทร. ๑๒๕๓)

ที่ สทช ๑๐๐๓.๑๐/ ๕๕๐

วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอสงวนความเห็นในการพิจารณาระเบียบวาระที่ ๕.๑.๑๐ ของการประชุม กสทช. ครั้งที่ ๑๖/๒๕๖๐

เรียน เลขาธิการ กสทช.

ตามที่ได้มีการประชุม กสทช. ครั้งที่ ๑๖/๒๕๖๐ เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ และวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ (ต่อเนื่อง) โดยในการพิจารณาระเบียบวาระที่ ๕.๑.๑๐ เรื่อง แนวทางการพิจารณากรณีเปิดเผยข้อมูลผลการวิเคราะห์ความจำเป็นการใช้คลื่นความถี่และกำหนดระยะเวลาในการถือครองคลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียงตามทบบัญญัติมาตรา ๘๒ และมาตรา ๘๓ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ผมได้แจ้งสงวนความเห็นเอาไว้ ผมจึงขอเปิดเผยความเห็นที่แตกต่างของผม เพื่อบันทึกในรายงานการประชุม กสทช. ครั้งดังกล่าว ดังนี้

“แนวทางการเปิดเผยข้อมูลผลการวิเคราะห์ความจำเป็นการใช้คลื่นความถี่และกำหนดระยะเวลาในการถือครองคลื่นความถี่ฯ ไม่ว่าจะกำหนดออกมาอย่างไร กสทช. และสำนักงาน กสทช. ก็ยังคงมีหน้าที่ผูกพันตามทบบัญญัติแห่งกฎหมาย โดยหลักใหญ่ก็คือต้องเป็นไปตามมาตรา ๘๒ และ ๘๓ พระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ ซึ่งในตอนท้ายวรรคสองของมาตรา ๘๒ ระบุชัดเจนให้ “เปิดเผยข้อมูลและผลการตรวจสอบให้สาธารณชนทราบ” ส่วนวิธีการเปิดเผยก็ย่อมต้องดำเนินการตามพระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารราชการ พ.ศ. ๒๕๕๐ ซึ่งมีหลักการสำคัญคือ “เปิดเผยเป็นหลัก ปกปิดเป็นรอง” โดยที่ในเชิงภาพรวมแล้ว ข้อมูลที่จะอนุญาตให้ปกปิดก็คือส่วนของข้อมูลส่วนบุคคลและความลับทางการค้า ทั้งนี้ แนวปฏิบัติทั่วไปของการเปิดเผยเอกสารก็จะไม่ใช่วิธีการจัดทำฉบับใหม่แล้วคัดสรรมาเฉพาะข้อมูลที่จะเปิดเผย แต่จะเปิดเผยฉบับที่มีอยู่นั้นเอง โดยทำการลบหรือปกปิดส่วนที่เป็นความลับเอาไว้

ดังนั้นไม่ว่าจะกำหนดแนวทางอย่างไรก็ต้องเป็นไปตามพระราชบัญญัติทั้งสองฉบับดังกล่าว กสทช. ไม่ได้มีอำนาจที่จะกำหนดแนวทางตามดุลพินิจได้ และไม่อาจปฏิบัติขัดต่อกฎหมาย”

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำความเห็นของผมเปิดเผยไว้ในรายงานการประชุม กสทช. ครั้งที่ ๑๖/๒๕๖๐ ในส่วนหมายเหตุของระเบียบวาระที่ ๕.๑.๑๐ ทั้งนี้เพื่อเป็นไปตามนัยมาตรา ๒๔ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่ฯ พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม จักขอบคุณยิ่ง

(นายประวิทย์ ลีสถาพรวงศา)

กสทช.