

# ดีกลับ'เซลล์โปรดแคสต์' กสทช.ท้วงครั้งที่2แพงไป

รายงานข่าวจาก สำนักงาน กสทช. เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการ กสทช. เมื่อวันที่ 24 ต.ค.ที่ผ่านมา มีมติให้ทบทุนค่าใช้จ่ายและค่าบำรุงรักษาระบบแจ้งเตือนภัยฉุกเฉินผ่านเครือข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ หรือเซลล์ โปรดแคสต์ ของ บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ หรือเอ็นที ที่เสนอมาเป็นครั้งที่ 2 ในวงเงิน 261 ล้านบาท ซึ่งลดลงจากข้อเสนอเดิมที่ 278 ล้านบาท โดยที่ประชุมต้องการให้เอ็นทีกลับไปทบทวนให้เหมาะสมและสอดคล้องกับจำนวนผู้ใช้บริการและสถานะฐานของเอ็นที

ทั้งนี้ในการประชุม กสทช. เมื่อวันที่ 14 ส.ค. 67 ที่ผ่านมา บอร์ด กสทช. ได้อนุมัติกรอบวงเงิน 1,030,961,235.54 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) สำหรับการจัดทำระบบและค่าบำรุงรักษาจำนวน 3 ปี สำหรับบริการดำเนินการของ บริษัท แอดวานซ์ ไวร์เลส เน็ทเวอร์ค จำกัด หรือ เอ็ดดับเบิลยูเอ็น จำนวน 377,457,744 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) และ บริษัท ทู มูฟ เอช ยูนิเวอร์แซล คอมมิวนิเคชั่น จำกัด หรือ ทียูซี จำนวน 375,264,115.54 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) แล้ว แต่ในส่วนของเอ็นที บอร์ดมีมติให้เอ็นทีทบทวน

สำหรับวงเงินค่าใช้จ่ายใหม่ที่เอ็นทีเสนอมาใหม่ จำนวน

261 ล้านบาท นั้น โดยแบ่งเป็น 2 ส่วน ได้แก่ ฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ที่เป็นค่าใช้จ่ายคงที่ และค่าใช้จ่ายที่ปรับตามจำนวนสถานีฐาน บนคลื่นความถี่ย่าน 700 เมกะเฮิร์ตซ์ ซึ่งเป็นต้นทุนผันแปร โดยกำหนดเป็นช่วง เช่น จำนวนสถานีฐานไม่เกิน 50,000 สถานีฐานจะมีราคาหนึ่ง แต่หากจำนวนสถานีฐานมากขึ้น ราคาจะเปลี่ยนตามช่วงที่กำหนด

นายสมภพ ภูริวิกรัยพงศ์ กรรมการ กสทช. ด้านกิจการโทรคมนาคม กล่าวในที่ประชุมว่า ทั้ง เอ็ดดับเบิลยูเอ็น และทียูซี ถือครองแบนด์วิธ มากกว่า เอ็นที ซึ่งมีคลื่นความถี่ย่าน 700 เมกะเฮิร์ตซ์ เพียง 5 เมกะเฮิร์ตซ์ ส่วนจำนวนสถานีฐาน เอ็นที มีอยู่เพียง 50,000 สถานี ซึ่งน้อยกว่า 2 ก่ายที่มีจำนวน 1 ล้านสถานี แต่พบว่า ค่าไลเซนส์ซอฟต์แวร์สำหรับสถานีฐานของเอ็นที กลับสูงถึงเกือบ 80% ของค่าใช้จ่ายที่ 2 ก่ายต้องจ่ายทางสำนักงาน กสทช. มีการวิเคราะห์ในส่วนนี้หรือไม่ จำนวน 50,000 กับ 1 ล้านสถานีฐาน ทำไมราคาถึงใกล้เคียงกันมาก ตอนนี้ข้อมูลยังไม่เพียงพอที่จะพิจารณา จึงขอให้กลับไปวิเคราะห์ว่า 50,000 สถานีฐาน ค่าไลเซนส์ซอฟต์แวร์จะอยู่ที่เท่าไร และเสนอกลับเข้าที่ประชุม กสทช. อีกครั้ง