

## เสาส่งสัญญาณมือถือไม่อันตราย

เมื่อวันที่ 29 มิ.ย. นายชัยยุทธ มังศรี ผอ.กลุ่มรับเรื่องร้องเรียนและคุ้มครองผู้บริโภค กสทช. กล่าวถึงกระแสความแตกตื่นของประชาชนในต่างจังหวัด กรณีมีข่าวลือว่าเสาส่งสัญญาณโทรศัพท์เคลื่อนที่ที่ติดตั้งอยู่ตามหมู่บ้าน ชุมชนและตึกสูงต่าง ๆ มีสัญญาณความถี่คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าและส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ถึงขั้นล้มป่วย ปวดศีรษะ ใจสั่นนอนไม่หลับ อาจทำให้เกิดโรคมะเร็งนั้น ขอชี้แจงว่าการติดตั้งเสาสัญญาณโทรศัพท์มือถือทุกแห่งในประเทศไทยอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานของสหภาพโทรคมนาคมระหว่างประเทศ คลื่นความถี่ที่ส่งออกไปจะไม่เกินมาตรฐานอย่างแน่นอน

นอกจากนี้เมื่อติดตั้งเสาสัญญาณโทรศัพท์มือถือจะมีการศึกษาอย่างรอบคอบ และตรวจสอบอย่างละเอียดจากนักรังสีวิทยา ต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่กสทช.กำหนดไว้ จึงจะสามารถติดตั้งได้ กสทช.ขอยืนยันว่าคลื่นความถี่ที่ส่งออกจากเสาส่งสัญญาณโทรศัพท์ที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพหรือก่อให้เกิดโรคมะเร็งตามที่กังวลกัน ส่วนคนที่อ้างว่ามีอาการปวดศีรษะ นอนไม่หลับนั้นเป็นการอุปาทานขึ้นมาเอง

ทางด้าน ศ.ดร.ถวิด พึ่งมา นักวิชาการผู้เชี่ยวชาญวิศวกรรมโทรคมนาคม และอดีตอธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังกล่าวว่า เสาส่งสัญญาณโทรศัพท์ที่ติดตั้งตามชุมชนและตึกสูง ซึ่งส่งคลื่นความถี่แม่เหล็กออกไปมีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนน้อยมาก แท้จริงแล้วขณะที่เรานั่ง เดินหรือทำงานอยู่ จะมีคลื่นผ่านรอบ ๆ ตัวเรามากมาย เช่น คลื่นโทรทัศน์ ขณะนี้มีอยู่รอบร้อยช่อง รวมทั้งคลื่นวิทยุ คลื่นโทรศัพท์มือถือ จะผ่านตัวเราตลอดเวลาคลื่นที่ส่งมาเป็นคลื่นทั่วไป ผู้คนจะไม่คิดอะไรเนื่องจากคลื่นสถานีโทรทัศน์อยู่ไกล และคลื่นเหล่านี้ไม่เคยเกิดอันตรายกับมนุษย์ การที่มีชาวบ้านอยู่ใกล้กับเสาส่งสัญญาณโทรศัพท์แล้วบอกว่าปวดศีรษะ ความจำเสื่อม เป็นเรื่องของการอุปาทานมากกว่า เนื่องจากทางวิศวกรรมได้บอกชัดเจนว่าไม่จริง แต่การหลบเลี่ยงที่ไม่ให้ส่งผลกระทบคือ การไม่ใช้โทรศัพท์มือถือ หรือใช้เท่าที่จำเป็นเท่านั้นตรงนี้จะช่วยได้.

เสาส่งสัญญาณมือถือไม่อันตราย. เดลินิวส์. 30 มิถุนายน 2557, หน้า 14.