



ที่ สทช ๕๐๑๕/๔๗๔๑๓

สำนักงาน กสทช.
๘๗ พหลโยธิน ซอย ๘ สามเสนใน
พญาไท กทม. ๑๐๔๐๐

MO ธันวาคม ๒๕๕๘

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการแก้ไขข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่าย
โทรศัพท์เคลื่อนที่

เรียน ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง หนังสือบริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) ที่ BRD.BRD ๐๓๘๕/๒๕๕๘ ลงวันที่
๘ เมษายน ๒๕๕๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (บริษัทฯ) ได้
ดำเนินการจัดส่งการแก้ไขข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่าย
โทรศัพท์เคลื่อนที่ ในส่วนของอัตราค่าตอบแทนการใช้บริการฯ ของบริษัทฯ ให้คณะกรรมการกิจการกระจายเสียง
กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) รับทราบ ตามประกาศ กสทช. เรื่อง การใช้โครงสร้าง
พื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ พ.ศ. ๒๕๕๖ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
(สำนักงาน กสทช.) ขอเรียนว่า โดยที่คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคม (กทค.) มีอำนาจหน้าที่ปฏิบัติการแทน
กสทช. ในการพิจารณาอนุญาตและกำกับดูแลการประกอบกิจการโทรคมนาคม รวมถึงกำหนดหลักเกณฑ์และ
วิธีการในการใช้หรือเชื่อมต่อ และหลักเกณฑ์และวิธีการในการกำหนดอัตราค่าใช้หรือค่าเชื่อมต่อโครงข่ายในการ
ประกอบกิจการโทรคมนาคม ตามมาตรา ๔๐ ประกอบมาตรา ๒๗ (๖) และ (๘) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรร
คลื่นความถี่ และกำกับการประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓
โดย กทค. ได้พิจารณาการแก้ไขข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่าย
โทรศัพท์เคลื่อนที่ ในส่วนของอัตราค่าตอบแทนการใช้บริการฯ ของบริษัทฯ ในการประชุม กทค. ครั้งที่
๓๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๕๘ แล้ว และมีมติรับทราบการแก้ไขข้อเสนอการใช้โครงสร้างพื้นฐาน
โทรคมนาคมร่วมกันสำหรับโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ ในส่วนของอัตราค่าตอบแทนการใช้บริการฯ ของบริษัทฯ
ตามที่สำนักงาน กสทช. เสนอ

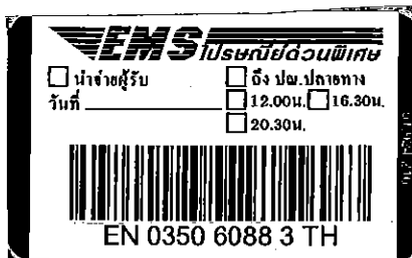
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายองอาจ เรืองรุ่งโสม)

ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการ กสทช.



สำนักโครงข่ายพื้นฐาน การใช้และเชื่อมต่อโครงข่าย

โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๐๑๕๑ ถึง ๖๐ ต่อ ๕๗๗, ๕๗๘

โทรสาร ๐ ๒๒๗๑ ๒๘๕๓ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ic@nbt.go.th