

| | | |
|--------|--------|----------------|
| สำเนา | เลขที่ | การคณะรัฐมนตรี |
| รับที่ | ๒๔๔๙ | ๒๓๑๖๗๐ |
| วันที่ | ๕ | มีนาคม ๒๕๕๓ |

ด่วนที่สุด

ที่ ทก ๐๒๐๒ / ๒๙๘



กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติ ๘๐ พรรษา ๙๗ ๑/๑๐๑
อาคารบี ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ ๑๑๖ ๔๗๓
กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐ ๑๕.๔๘๖

๒ เมษายน ๒๕๕๓

เรื่อง โครงการขยายโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA
ของ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำเนาเลขที่การคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๔/๑๗๔๗๖ ลงวันที่ ๗๓ สิงหาคม ๒๕๕๗

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาผลการประชุมของคณะกรรมการบริษัท กสท โทรคมนาคม เรื่อง โครงการขยายโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA เมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๕๗ จำนวน ๑๐๐ ชุด
๒. หนังสือกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ด่วนที่สุด ที่ ทก ๐๒๐๐.๒/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๖ ตุลาคม ๒๕๕๒ จำนวน ๑๐๐ ชุด
๓. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๗๐๑/๐๕๙๔ ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๓ จำนวน ๑๐๐ ชุด
๔. หนังสือกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ด่วนที่สุด ที่ ทก ๐๒๐๒/๑๗๖ ลงวันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๕๓ พร้อมเอกสารข้อมูลเพิ่มเติมฯจำนวน ๑๐๐ ชุด
๕. หนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๗๑๕/๑๐๓๙ ลงวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๓ จำนวน ๑๐๐ ชุด
๖. เอกสารโครงการขยายโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA จำนวน ๑๐๐ ชุด

๑. เรื่องเดิม

ตามหนังสือที่อ้างถึง คณะกรรมการรัฐมนตรีได้มีมติ เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๕๗ อนุมัติให้ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) (กสท) ดำเนินโครงการโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA ในส่วนภูมิภาค วงเงินงบประมาณ ๑๓,๔๓๐ ล้านบาท โดยมีการจัดสร้างชุมสายจำนวน ๕ ชุมสาย และสถานีฐาน จำนวน ๑,๖๐๐ สถานี เพื่อให้บริการก้าวกระโดดในพื้นที่ ๕๑ จังหวัด ได้อย่างรวดเร็ว ๕๐% ของประชากรในพื้นที่ตั้งกล่าว ซึ่ง กสท สามารถให้บริการองค์รวมบริการด้านเสียง (Voice) ได้ประมาณ ๒,๓๐๐,๐๐๐ เลขหมาย และบริการด้านข้อมูล (Data) ได้ประมาณ ๔๐๐,๐๐๐ เลขหมาย

/๒. เรื่องที่เสนอ...

๒. เรื่องที่เสนอ

๒.๑ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้รับแจ้งจาก กสท ขอให้นำเสนอโครงการขยายโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA ที่คณะกรรมการ กสท ได้มีมติในคราวประชุมครั้งที่ ๒๐/๒๕๕๒ เมื่อวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๕๒ ที่เห็นชอบให้ กสท ดำเนินโครงการขยายโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA วงเงินทั้งสิ้น ๓,๔๐๐ ล้านบาท เสนอต่อคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบ (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารลิ้งค์ที่ส่วนมาด้วย ๑)

๒.๒ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้พิจารณาโครงการขยายโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA และ ขอเรียนสรุปสาระสำคัญ ดังนี้

๑) เหตุผลและความจำเป็น

ปัจจุบัน กสท เป็นผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA โดยแยกดำเนินธุรกิจออกเป็น ๒ ส่วน คือ ส่วนที่ ๑ การให้บริการในส่วนกลาง ๒๕ จังหวัด ที่ให้บริการโดยใช้เครื่องหมายการค้า “Hutch” หรือ “สัทช์” และส่วนที่ ๒ การให้บริการส่วนภูมิภาค ๔๙ จังหวัด ที่ กสท เป็นผู้ให้บริการเองด้วยระบบ CDMA๒๐๐๐ ๑xEV-DO ซึ่งเป็นระบบที่มีความทันสมัยและมีประสิทธิภาพสูง มีความโดยเด่นในเรื่องความคมชัดของเสียงและความปลอดภัยของข้อมูลในการติดต่อสื่อสาร นอกจากนี้ ยังมีคุณสมบัติที่เหนือกว่าระบบอื่นคือ สามารถรองรับการรับส่งสัญญาณข้อมูล ความเร็วสูงและมัลติมีเดียต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถนำมาให้บริการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตไร้สายความเร็วสูงได้เป็นอย่างดี

เมื่อพิจารณาสภาพความข้อเท็จจริงของการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA ในส่วนภูมิภาค ซึ่ง กสท ได้เปิดให้บริการอย่างเต็มรูปแบบ ตั้งแต่มีนาคม ๒๕๕๑ พכשיו มียอดผู้ใช้บริการประมาณ ๓๑๘,๖๒๓ ราย (ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม ๒๕๕๒) ซึ่งมีสัดส่วนค่อนข้างน้อย เมื่อเปรียบเทียบกับผู้ให้บริการหลักรายอื่น ได้แก่ AIS DTAC และTRUE MOVE เป็นต้น สาเหตุสำคัญ เป็นผลสืบเนื่องมาจาก กสท มีสถานีฐานน้อยมากเมื่อเปรียบเทียบกับผู้ให้บริการหลัก กล่าวคือ ในปี ๒๕๕๑ กสท มีสถานีฐานในพื้นที่ ๔๙ จังหวัด เพียง ๑,๖๐๐ สถานี ในขณะที่บริษัท AIS DTAC และTRUE MOVE มีจำนวนสถานีฐาน ประมาณ ๑๔,๕๐๐, ๙,๗๐๑ และ ๕,๓๗๐ สถานี ตามลำดับ ปัญหาดังกล่าวได้ส่งผลทำให้พื้นที่ให้บริการของ กสท ไม่ครอบคลุมทั่วถึงที่จะรองรับความต้องการของผู้ใช้บริการจึงเป็นข้อจำกัดที่สำคัญ ทำให้ไม่สามารถจูงใจให้ผู้ใช้บริการหันมาใช้งาน ดังนั้น กสท จึงมีความจำเป็นต้องขยายโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA ในส่วนภูมิภาค ๔๙ จังหวัด โดยมีเป้าหมายที่จะขยายพื้นที่ให้บริการของโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA ๒๐๐๐ ๑xEV-DO ออกไปให้ครอบคลุมพื้นที่ที่มีประชากรอาศัยโดยเฉพาะพื้นที่ชุมชนและสถานที่ท่องเที่ยว เพื่อเป็นสิ่งจูงใจให้ผู้ใช้บริการหันมาใช้งานโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA มากยิ่งขึ้น เนื่องจากเป็นระบบที่มีความหลากหลายนอกเหนือไปจากโครงข่ายระบบ GSM ทำให้ประชาชนผู้ใช้บริการได้ประโยชน์จากการรูปแบบใหม่ๆ ต่อไป

๒) วัตถุประสงค์...

๒) วัตถุประสงค์

๒.๑) เพื่อขยายพื้นที่บริการ (Coverage Area) และความจุ (Capacity) ของ โครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA๒๐๐๐ ๑xEV-DO ให้ครอบคลุมพื้นที่ให้บริการสำหรับ ประชาชน ได้ไม่น้อยกว่า ๘๐% ของประชากรใน ๔๑ จังหวัด

๒.๒) เพื่อให้คุณภาพของโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA๒๐๐๐ ๑xEV-DO มีความนำ้เชื้อถือและสามารถแข่งขันได้

๓) เป้าหมาย

๓.๑) จัดสร้างระบบควบคุมสถานีฐาน (BSC) จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ชุด

๓.๒) จัดสร้างชุมสาย (MSC) จำนวน ๑ ชุมสาย เพื่อรองรับการใช้งานใน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

๓.๓) ติดตั้งอุปกรณ์ PDSN (Packet Data Serving Node) จำนวน ๓ ชุด

๓.๔) ติดตั้งสถานีวิทยุเครือข่าย จำนวนไม่น้อยกว่า ๕๐๐ สถานี

๔) ระยะเวลาดำเนินการ

กสท ได้กำหนดระยะเวลาดำเนินการรวม ๒๗ เดือน (พ.ศ. ๒๕๕๓-๒๕๕๕) โดยคาดว่า จะเริ่มดำเนินงานประมาณไตรมาส ๑ ของปี ๒๕๕๓ หลังจากที่ คณะกรรมการตี อนุมัติและ พร้อมเปิดให้บริการได้ประมาณไตรมาส ๓ ปี ๒๕๕๕

๕) เงินลงทุนของโครงการ

ใช้เงินรายได้ของ กสท เป็นเงินลงทุนทั้งสิ้น ๓,๕๐๐ ล้านบาท โดยมีแผนการ ลงทุน ดังนี้

หน่วย : ล้านบาท

| รายการ | ปี ๒๕๕๓ | ปี ๒๕๕๔ | ปี ๒๕๕๕ | รวม |
|--|---------|---------|---------|-------|
| ๑. สถานี BSC จำนวน ๕ ชุด พร้อมอุปกรณ์สัญญาณ | ๑๕ | ๔๒ | - | ๕๗ |
| ๒. สถานีวิทยุเครือข่าย (สถานีฐาน และสถานีทวนสัญญาณไม่น้อยกว่า ๕๐๐ สถานี) | ๓๔๔ | ๖๙๒ | ๑,๒๖๔ | ๒,๒๖๐ |
| ๓. อุปกรณ์ PDSN (Packet Data Service Node) จำนวน ๓ ชุด | ๓๐ | - | - | ๓๐ |
| ๔. อุปกรณ์ MSC (Mobile Switching Center) จำนวน ๑ ชุมสาย | ๑๐๐ | - | - | ๑๐๐ |
| ๕. อุปกรณ์ขยายช่องสัญญาณของโครงข่าย (Carriers & CE) | - | ๑๐๐ | ๑๐๐ | ๒๐๐ |
| ๖. Upgrade และขยายโครงข่าย | - | ๑๒๐ | - | ๑๒๐ |
| ๗. อุปกรณ์ Transmission | - | ๓๙๐ | ๒๑๐ | ๖๐๐ |
| ๘. เงินสำรองของโครงการ | ๕๐ | ๑๕๐ | ๑๕๕ | ๓๕๕ |
| | รวม | ๕๔๗ | ๑,๒๒๔ | ๑,๗๗๑ |

๖) ผลตอบแทนการลงทุน (FIRR)

| | กรณีฐาน | ผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้น ๒๐%** จากกรณีฐาน | ผู้ใช้บริการลดลง ๒๐%*** จากกรณีฐาน |
|-----------------------|-------------|---|---------------------------------------|
| IRR | ๑๔.๔๒% | ๒๐.๒๙% | ๘.๐๕% |
| NPV ณ $i^* = ๑๑.๑๖\%$ | ๕๓๔ ล้านบาท | ๑,๕๐๕ ล้านบาท | -๔๖๐ ล้านบาท |
| Payback Period | ๖.๔๗ ปี | ๕.๖๐ ปี | ๗.๔๓ ปี |

หมายเหตุ * : คือ อัตราต้นทุนเงินทุนเฉลี่ยถ่วงน้ำหนัก (WACC) ของ กสท ปี ๒๕๕๑

** กรณีที่ กสท รวมโครงข่ายระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่ CDMA ส่วนกลาง ๒๕ จังหวัดเป็นโครงข่ายเดียวกัน กสท คาดว่าจะมีผู้ใช้บริการเพิ่มขึ้นในโครงการ ๒๐% จากกรณีฐาน

*** กรณีที่เกิดภาวะเศรษฐกิจตกต่ำ หรือระบบเศรษฐกิจเกิดการชะลอตัว รวมทั้งต้องประสบปัญหาสภาวะการณ์แย่ลงที่สูงกว่าที่ได้คาดการณ์ไว้

๓. ความเห็นของกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารพิจารณาแล้ว เห็นควรให้ กสท ดำเนินโครงการขยายโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA ตามที่ กสท เสนอ โดยมีเหตุผลดังนี้

๓.๑ ความสอดคล้องกับแผนพัฒนาประเทศและนโยบายของรัฐบาล

● สอดคล้องและสนับสนุนแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติดับบบที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๕๐ – ๒๕๕๔) ตามยุทธศาสตร์ที่ ๓ การปรับโครงสร้างเศรษฐกิจให้สมดุลและยั่งยืน ที่ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมการแข่งขันการประกอบธุรกิจในระบบอย่างเสรี เป็นธรรมและป้องกันการผูกขาด กระจายการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานไปสู่ภูมิภาคอย่างสมดุลและเป็นธรรมให้ประชาชนเข้าถึงบริการได้อย่างทั่วถึง เพียงพอ และสอดคล้องกับความต้องการของพื้นที่

● สอดคล้องและสนับสนุนแผนการบริการราชการ พ.ศ. ๒๕๕๐ – ๒๕๕๔ (รัฐบาล นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ) นโยบายที่ ๔ นโยบายเศรษฐกิจ ข้อ ๔.๔ นโยบายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโดยตอบสนองเป้าหมายเชิงนโยบาย ข้อ ๔.๔.๑ พัฒนาโครงข่ายสื่อสารโทรศัพท์มือถือพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร โทรศัพท์มือถือให้ครอบคลุมทั่วประเทศเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

● สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาลตามโครงการภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเช้มแข็ง ที่ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการรัฐมนตรี เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๕๒ ประเภทที่ ๑ (เป็นโครงการที่มีความพร้อมในการดำเนินงานสูง สามารถเริ่มดำเนินการได้ภายในปีงบประมาณ ๒๕๕๒-๒๕๕๓)

● สอดคล้องกับแผนแม่บทกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ฉบับที่ ๒) ของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๖ ตามยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทยที่มุ่งเน้นการพัฒนาและบริหารจัดการ

โครงสร้างพื้นฐานสารสนเทศและการสื่อสารให้มีการกระจายทั่วถึงไปสู่ประชาชน รองรับการขยายตัว ความต้องการของผู้บริโภค และลดปัญหาความเหลื่อมล้ำในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของประชาชน เพื่อ ยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ให้มีการกระจายอย่างทั่วถึงมีประสิทธิภาพ

๓.๒ ความเหมาะสมและการเชื่อมโยงของโครงการ

โดยที่ ปัจจุบัน กสท เป็นผู้ให้บริการด้านโทรคมนาคมที่หลากหลาย ออาทิ เช่น บริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศ บริการสื่อสารข้อมูลความเร็วสูง บริการอินเทอร์เน็ต บริการสื่อสารไร้สาย เป็นต้น ซึ่งบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA จัดอยู่ในบริการสื่อสารไร้สาย และถือเป็นหนึ่งในธุรกิจของ กสท ดังนั้น การขยายโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA๒๐๐๐ ๑xEV-DO จะเป็นการ สร้างความสมบูรณ์ของโครงข่าย ทำให้ กสท สามารถขยายพื้นที่ให้บริการครอบคลุมมากยิ่งขึ้น โดยเฉพาะพื้นที่บริเวณแหล่งชุมชน และสถานที่ท่องเที่ยว และสามารถรองรับจำนวนผู้ใช้บริการข้อมูล ความเร็วสูงที่เพิ่มขึ้นด้วยคุณภาพและมีมาตรฐาน ซึ่งเป็นการเพิ่มขีดความสามารถและศักยภาพ ในการแข่งขันให้กับ กสท ต่อไป

นอกจากนี้ เมื่อพิจารณาในแง่ความเชื่อมโยงหรือสนับสนุนการดำเนินงานของ กสท แล้ว ระบบ CDMA๒๐๐๐ ๑xEV-DO จะทำหน้าที่เป็น Last Mile ให้กับอีกหลายบริการ เช่น บริการ โทรศัพท์ระหว่างประเทศ บริการอินเทอร์เน็ต ฯลฯ และยังสามารถเพิ่มมูลค่าให้กับผู้ใช้บริการโดยการ นำเสนอบริการในลักษณะ Bundled Services เพื่อให้ลูกค้าสามารถใช้ประโยชน์กับบริการอื่นของ กสท ผ่านระบบ CDMA๒๐๐๐ ๑xEV-DO เป็นการสร้างแรงจูงใจให้ผู้ใช้บริการหันมาใช้งานบริการของ กสท มากยิ่งขึ้น

๓.๓ ความเหมาะสมทางด้านเทคนิค

เทคโนโลยี CDMA๒๐๐๐ (Code Division Multiple Access ๒๐๐๐) เป็น เทคโนโลยีโทรศัพท์เคลื่อนที่ไร้สายแบบดิจิตอลโดยใช้เทคนิคการกระจายแฉบความถี่ (Spread Spectrum) ซึ่งมีข้อได้เปรียบทั้งในเรื่องคุณภาพสัญญาณ ความปลอดภัย และอัตราความเร็วในการรับส่ง ข้อมูล เป็นต้น

๓.๔ ความเหมาะสมทางด้านการเงิน

โครงการขยายโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA มีอัตรา ผลตอบแทนโครงการ (IRR) เท่ากับ ๑๕.๕๒% มูลค่าปัจจุบันของโครงการ (NPV) คือ ๕๓๕ ล้านบาท และมีระยะเวลาคืนทุน ๖.๔๗ ปี ซึ่งอยู่ในเกณฑ์ที่สามารถลงทุนได้

๓.๕ ผลกระทบทางด้านเศรษฐกิจและสังคม

โครงการขยายโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA๒๐๐๐ จะทำให้ กสท มีโครงข่ายครอบคลุมพื้นที่การให้บริการเพิ่มมากขึ้น เป็นการพัฒนาและกระจายโครงข่ายบริการ สื่อสารโทรคมนาคมที่ทันสมัย มีคุณภาพ และประสิทธิภาพให้ครอบคลุมพื้นที่ทั่วประเทศ ซึ่งจะเป็นการ สร้างรากฐานสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศไทย และในแง่ผลกระทบต่อสังคมจะช่วย สร้างโอกาสการเรียนรู้ผ่านช่องทางการสื่อสารพื้นฐาน และขยายโอกาสในการเข้าถึงบริการโทรคมนาคม

เป็นช่องทางในการพัฒนาคนและสังคมไทยในภาพรวม ลดช่องว่างระหว่างสังคมเมืองและชนบทให้สามารถใช้บริการสารสนเทศได้อย่างสะดวก รวดเร็วและทั่วถึง เป็นการสร้างภูมิปัญญาให้กับคนในท้องถิ่นห่างไกล รวมทั้งสามารถใช้งานเพื่อประโยชน์สาธารณะ เช่น การให้ความสนับสนุนบริการช่วยเหลือด้านสาธารณสุขในระบบ Tele Medicine และการติดต่อสื่อสารช่วยเหลือผู้ประสบภัย เป็นต้น

๔. ความเห็นของส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

๔.๑ เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปด้วยความรอบคอบ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้เสนอโครงการขยายโครงข่ายโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA ต่อ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เพื่อพิจารณาเสนอความเห็นประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีด้วยแล้ว (รายละเอียดปรากฏตามลิ้งค์ที่ส่งมาด้วย ๒) และในคราวประชุมคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๓ คณะกรรมการฯได้พิจารณาเรื่อง ตั้งกล่าวและมีความเห็นสรุปได้ว่า คณะกรรมการฯ เห็นชอบหลักการโครงการขยายโครงข่ายระบบ CDMA ในส่วนภูมิภาค เนื่องจากเป็นการลงทุนต่อเนื่องเพื่อยกระดับคุณภาพโครงข่ายระบบ CDMA ในส่วนภูมิภาค ที่ให้บริการอยู่แล้วให้ได้มาตรฐานสากล และขยายขอบเขตพื้นที่ให้บริการให้ครอบคลุมมากขึ้น ซึ่งจะมีส่วนช่วยให้ กสท สามารถแข่งขันในบริการโทรศัพท์เคลื่อนที่และเป็นการสนับสนุนนโยบายของรัฐที่จะยกระดับการให้บริการโครงข่ายสื่อสารโทรคมนาคมความเร็วสูง ลดช่องว่างของการเข้าถึงบริการของรัฐ และการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

ทั้งนี้ ได้ขอให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและกสท จัดทำข้อมูลเพิ่มเติมเพื่อประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรีในประเด็นต่างๆ ได้แก่ การสร้างความชัดเจนของโครงการในเรื่องเป้าหมายการให้บริการและการสร้างรายได้ที่กำหนดไว้ และพิจารณาในประเด็นการแยกทำการตลาดของระบบ CDMA ในปัจจุบัน รวมทั้งกำหนดบทบาทที่ชัดเจนในการเป็น Network Provider และ/หรือ Service Provider ในแต่ละบริการ การจัดทำแผนการให้บริการเสริม (Value Added Services) การจัดทำแผนระยะยาวหรือแผนดำเนินการในขั้นตอนต่อไป การจัดทำแผนบริหารความเสี่ยงต่อฐานะการเงินและการดำเนินธุรกิจ การจัดทำแผนความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) และการกำหนดบทบาทและทิศทางการดำเนินงานที่ชัดเจนของ กสท และ ทีโอที รวมทั้งพิจารณาความเหมาะสมและทางเลือกในการปรับโครงสร้างรัฐวิสาหกิจสาขาสื่อสาร เพื่อให้การลงทุนและการดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารลิ้งค์ที่ส่งมาด้วย ๓)

๔.๒) ต่อมาเมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๓ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้จัดทำข้อมูลชี้แจงเพิ่มเติมตามความเห็นของคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ในข้อ ๔.๑ (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารลิ้งค์ที่ส่งมาด้วย ๔) ซึ่งคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๕๓ มีความเห็นสรุปได้ว่า คณะกรรมการฯ เห็นชอบโครงการให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ CDMA ของ กสท ทั้งในส่วนโครงการขยายโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA ในส่วนภูมิภาค และโครงการเข้าซื้อกิจการ CDMA ในส่วนกลาง โดยการเข้าซื้อทรัพย์สิน เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของผู้ใช้บริการในเรื่องคุณภาพการให้บริการที่มีมาตรฐานและเพิ่มรายได้ในภาพรวมของการดำเนินธุรกิจสื่อสารไร้สายของ กสท อย่างไรก็ตาม เพื่อให้การดำเนิน

/โครงการเป็น...

โครงการเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กสท ควรให้ความสำคัญในประเด็นการประเมินมูลค่าของกิจการ และทรัพย์สินของระบบ CDMA ในส่วนกลาง ประเด็นการจัดโครงสร้างการบริหารจัดการ โทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA เพื่อไม่ให้เกิดช้าช้อน รวมทั้งความเหมาะสม และความจำเป็นของการ จัด Holding Company ในช่วงเริ่มดำเนินโครงการ ประเด็นการวิเคราะห์ระบบงานและโครงสร้างองค์กรที่ เหมาะสม ประเด็นการดำเนินการทางการตลาดในเชิงรุก เพื่อขยายฐานผู้ใช้บริการทั้งในส่วนของ ผู้ใช้บริการระบบ ๒G และผู้ใช้บริการใหม่ (รายละเอียดปรากฏตามเอกสารลิ๊งค์ที่ส่งมาด้วย ๕) ซึ่งขณะนี้ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้มอบหมายให้ กสท รับไปพิจารณาดำเนินการต่อไปแล้ว

๔. ประเด็นเพื่อพิจารณา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พิจารณาแล้วเห็นควรนำเสนอ คณะกรรมการตัดสินใจเพื่อพิจารณาอนุมัติให้ กสท ดำเนินโครงการขยายโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA วงเงิน ๓,๕๐๐ ล้านบาท ตามที่ กสท เสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเสนอคณะกรรมการตัดสินใจเพื่อพิจารณาอนุมัติการดำเนิน โครงการฯ ต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ร้อยตรีทัณฑ์

(รองรองรักษาธิการ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สำนักงานปลัดกระทรวง
สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์
โทร. ๐ ๑๔๑ ๖๕๙๖
โทรสาร ๐๒ ๑๔๓ ๘๐๒๒-๓