

รายงานการประชุม

คณะกรรมการบริหารและจัดหาระบบทิวเตอร์ของกระทรวงมหาดไทย

ครั้งที่ ๖ / ๒๕๕๐

วันพุธที่ ๒๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๐ เวลา ๑๔.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม ๑ อาคารศาลาว่าการกระทรวงมหาดไทย

ผู้มาประชุม

| | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------|
| ๑. นายพีรพล ไตรทคาวิทย์ | รองปลัดกระทรวงมหาดไทย | รองประธาน ๑ ประธานที่ประชุม |
| ๒. พลเอก ดร. วิชิต สาทรานนท์ | ที่ปรึกษา บก.สูงสุด | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๓. นายอดิศร สุทธิเดิศ | หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาระบบ IT ผู้แทน กรมการพัฒนาชุมชน | กรรมการ |
| ๔. ว่าที่ ร.ต. สิงห์โต พิเชฐวงศ์ | รองอธิบดีกรมที่ดิน ผู้แทน กรมที่ดิน | กรรมการ |
| ๕. นายสุปกิต โพธิ์ปภาพนธ์ | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ | กรรมการ |
| ๖. นายธนิคร์ วงศ์ปิยะสกิตย์ | ผู้แทน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | กรรมการ |
| ๗. นายสวัสดิ์ ชัยณรงค์สุขวนิชย์ | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ ผู้แทน กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น | กรรมการ |
| ๘. นายกิริมย์ สิงห์พรึง | วิศวกรโยธา ๙ วช ผู้แทน กรมโยธาธิการและผังเมือง | กรรมการ |
| ๙. นายนิวัตร สถิตกากญจนะ | ผู้อำนวยการกองกฎหมายสารสนเทศ การประปาส่วนภูมิภาค | กรรมการ |
| ๑๐. นายประสิทธิ์ เหนวราพรชัย | รองผู้ว่าการ(เทคโนโลยีสารสนเทศและระบบสื่อสาร) การไฟฟ้านครหลวง | กรรมการ |
| ๑๑. นายสรรเพชร วงศ์วัชรานนท์ | ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายสารสนเทศ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค | กรรมการ |
| ๑๒. นายกวัต รัตนวราก์ | เลขานุการองค์การตลาด องค์การตลาด | กรรมการ |
| ๑๓. นางสาวมานิดา จินดามาตย์ | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป ๖ ว สำนักนโยบายและแผน สป.มท. | กรรมการ |
| ๑๔. นางสาวสุนีย์ อเนกพิพัฒน์ | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ๑ ว ผู้แทน สำนักพัฒนาและส่งเสริมการบริหารราชการจังหวัด สป.มท. | กรรมการ |

| | | |
|-----------------------------|--|----------------------------|
| ๑๕. นายวิทยา สิงหาราช | ผู้อำนวยการส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท. | กรรมการ |
| ๑๖. นายปวิณ คำนิประสาสน์ | ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท. | กรรมการและเลขานุการ |
| ๑๗. นายกฤษ มนතรวันนท์ | หัวหน้ากลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศ - และการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท. | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๘. นางบุญราคัม หวังศรีจิตร | หัวหน้ากลุ่มพัฒนาและมาตรฐานระบบสารสนเทศ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๑๙. นางนพวรรณ ประคงศิลป์ | และการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท. เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ๑ ว | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| | กลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท. | |

ผู้ไม่น่าประชุม (ติดราชการ)

| | | |
|-----------------------------|---|----------------------|
| ๑. นายพงศ์โพยม วงศุตติ | ปลัดกระทรวงมหาดไทย | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายวันชาติ วงศ์ษะชนะ | ที่ปรึกษาด้านการบริหารงานจังหวัดแบบบูรณาการ สป.มท. รองประธาน ๒ | |
| ๓. นายธนันรัตน์ ศิริประชานะ | ผู้ตรวจราชการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๔. ดร.วุฒิพงศ์ พงศ์สุวรรณ | และการต่อสู้ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| ๕. นายชวน์พัฒน์ คำหอม | เลขานุการสมาคมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ | กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ |
| ๖. นายชัยวัฒน์ วงศ์วานิช | หัวหน้ากลุ่มแผนรวม ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท. | กรรมการ |
| | หัวหน้าส่วนเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สป.มท. | กรรมการ |

ผู้เข้าร่วมประชุม

| | | |
|----------------------------|---|-----------------|
| ๑. นางสาวอภิสมัย มหาขันธ์ | รองผู้อำนวยการกองวางแผนระบบสารสนเทศ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค | |
| ๒. นายพงศธร มหัทธนະสิน | รักษาการหัวหน้างานแผนระบบภูมิสารสนเทศ การประปาส่วนภูมิภาค | |
| ๓. นายยุทธชัย เม่นมุกดา | นักประมวลข้อมูล ๙ | การไฟฟ้านครหลวง |
| ๔. นายจิโรจน์ ผลชีวิน | ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวางแผนเทคโนโลยีสารสนเทศ การไฟฟ้านครหลวง | |
| ๕. นายอารมณ์ ทองอุดมทรัพย์ | วิศวกรสื่อสาร ๙ | การไฟฟ้านครหลวง |
| ๖. นายธีระเดช วงศ์สุบรรณ | วิศวกรสื่อสาร ๑๐ | การไฟฟ้านครหลวง |
| ๗. นายศุภเชษฐ์ เนียมโสغا | วิศวกรสื่อสาร ๕ | การไฟฟ้านครหลวง |
| ๘. นางเทวี กนกโชคดี | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ฯ ๙ ว | กรมที่ดิน |
| ๙. นายพินัย คงคาเบตระ | นักพัฒนาทรัพยากรบุคคล ๙ ว | กรมที่ดิน |

| | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| ๑๐. นางสุพรณี เกิดสุวรรณ์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ๘ วช | กรมที่ดิน |
| ๑๑. นายสุเทพ รับติยากรณ์ | นักพัฒนาทรัพยากรบุคคล ๙ ว | กรมโยธาธิการและผังเมือง |
| ๑๒. นายชัยวุฒิ พุฒพิสุทธิ์ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ๗ วช | กรมที่ดิน |
| ๑๓. นายปราการ พันธุเสนา | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ๗ วช | กรมที่ดิน |
| ๑๔. นายบุญอุ่น นาคคำ | วิศวกรรังวัด ๘ ว | กรมที่ดิน |
| ๑๕. นางอัญชลี ตะพาบทอง | รักษาการผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ กรมที่ดิน | |
| ๑๖. นางโศกิต หล่าเวชริญ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ๗ วช ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ สป.มท. | |
| ๑๗. นายวิเชียร เออาทรสกุล | วิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร ๗ วช ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ สป.มท. | |
| ๑๘. นายชัยพิพัฒน์ เเด่นจักรวาพ | เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ฯ ๗ ว ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ สป.มท. | |

เริ่มประชุมเวลา ๑๔.๑๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ ประธานแจ้งที่ประชุมทราบ
- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๕๐ เมื่อวันพุธที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๐ เลขานุการฯ รายงานการประชุมมี ๒๒ หน้า ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดส่งรายงานการประชุมให้คณะกรรมการฯ ทุกท่านพิจารณาและให้แจ้งความเห็นหรือข้อแก้ไขกลับ ให้ฝ่ายเลขานุการฯ ภายในวันที่ ๕ พฤษภาคม ๒๕๕๐ ซึ่งมีหน่วยงาน ขอแก้ไขในรายละเอียด จำนวน ๒ หน่วยงาน คือ การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ตามรายละเอียด ดังนี้

การไฟฟ้านครหลวง

(หน้า ๑๓)

- บรรทัดที่ ๕ เพราะว่า Valued ไม่ได้ ขอแก้ไขเป็น เพราะว่า Value added ไม่ได้
- บรรทัดที่ ๗ ทุกวันนี้เป็น Valuedded ขอแก้ไขเป็น ทุกวันนี้เป็น Value added
- บรรทัดที่ ๑๔ ในส่วนของการไฟฟ้านครหลวง บรรทัดที่ ๒ ที่รับลูกค้า ข้อสำคัญคือ Stamp ที่ทำต้องเร็ว ถ้าเป็น Laser ทั่วไป ๑๕ วินาที , ๒๐ วินาที ๕,๐๐๐ บาท ใช้เวลาประมาณ ๖-๗ วินาที ขอแก้ไขเป็น ที่รับลูกค้า ข้อสำคัญคือ Starting Time ที่ต้องเร็ว ถ้าเป็น Laser ทั่วไป ๑๕ วินาที , ๒๐ วินาที ราคาก่อสร้าง ๕,๐๐๐ บาท ก็อาจหาซื้อได้ แต่ที่ต้องการใช้ความเร็วอยู่ที่เวลา ประมาณ ๖-๗ วินาที

(หน้า ๑๕)

- บรรทัดที่ ๑๓ ในส่วนของการไฟฟ้านครหลวง บรรทัดที่ ๒ ใช้ Autocat บ้าง ขอแก้ไขเป็น ใช้ AUTOCAD บ้าง
- บรรทัดที่ ๑๙ ในส่วนของการไฟฟ้านครหลวง บรรทัดแรก จะเอาไปใช้ในการวิเคราะห์ อย่างการดำเนินการ มี ขอแก้ไขเป็น จะเอาไปใช้ในการวิเคราะห์ อย่างระดับสูง คือ SCADA

(หน้า ๑๖)

- บรรทัดที่ ๑๓ ในส่วนของประธาน บรรทัดแรก การ Naintainance จะลำบาก ขอแก้ไขเป็น การ Maintenance จะลำบาก

- บรรทัดที่ ๑๖ ในส่วนของประธาน บรรทัดสุดท้าย บริหารจัดการได้ยกสำหรับเจ้าหน้าที่ ขอแก้ไขเป็น บริหารจัดการได้ยกสำหรับเจ้าหน้าที่

(หน้า ๑๙)

- ข้อ ๕) โครงการระบบคอมพิวเตอร์ บรรทัดที่ ๕ ตัวเก็บข้อมูล Contec Center ขอแก้ไขเป็น ตัวเก็บข้อมูล Contact Center

- บรรทัดที่ ๘ เชื่อมกับระบบสั่งงานระบบเบิกปิดเวอร์เดอร์แล้ว ขอแก้ไขเป็น เชื่อมกับระบบสั่งงานระบบ เปิดปิด Work Order แล้ว

- บรรทัดที่ ๑๑ ซึ่งเป็นจุดที่ต้องมาสัมผัสถกัน ขอแก้ไขเป็น ซึ่งเป็นจุดที่ต้องมา สัมผัสนัชกัน

(หน้า ๑๕)

- บรรทัดที่ ๓ จากท้าขยะความ พวกรหอดเบทสวิทท์ที่ต้องเป็น Automation ขอแก้ไขเป็น พวกรหอดเบรคสวิทท์ ที่ต้องเป็น Automation

(หน้า ๒๐)

- บรรทัดที่ ๗ Fiber Optic กับวิทยุที่เป็นทั้งเรดิโอเพรส Back up กันอยู่ ขอแก้ไขเป็น Fiber Optic กับวิทยุที่เป็น Trunked Radio เพรส Back up กันอยู่

(หน้า ๒๑)

- ข้อ ๓.๓.๑ บรรทัดที่ ๕ คือ ควบคุมพวกร File Alarm Detractor ทั้งหลาย ขอแก้ไขเป็น ควบคุมพวกร Fire alarm detector ทั้งหลาย

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

(หน้า ๑)

- ข้อ ๑๐. นางรัตนา สินธุประภา ขอแก้ไขเป็น นางรัตนา สินธุประภา

(หน้า ๑๓)

- ข้อ ๓.๒.๒ บรรทัดที่ ๕ แต่ราคาไม่เกินพื้นฐานที่ TOT เคยแจ้งไว้เดิม ขอแก้ไขเป็น แต่ราคาไม่เกินพื้นฐาน ที่ ICT เคยแจ้งไว้เดิม

- ข้อ ๓.๒.๒ บรรทัดที่ ๖ เดียวนี้ใช้ UBS อย่างเดียว พีซีเอ็ม ทีไอเอ ไม่มีแล้ว ขอแก้ไขเป็น เดียวนี้ใช้ USB อย่างเดียว พีซีเอ็ม ซีไอเอ ไม่มีแล้ว

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม

ประเมินวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ

๓.๑ เรื่องการเตรียมการเพื่อการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๖/๒๕๕๐

เลขานุการ ฝ่ายเลขานุการฯ ได้พิจารณาเห็นว่าเพื่อให้การประชุมคณะกรรมการฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และเกิดประสิทธิภาพ จึงได้เชิญผู้แทนจากหน่วยงานฯ เข้าร่วมซึ่งรายละเอียดโครงการฯ ที่นำเสนอ ก่อนจะนำเสนอ ประชุมคณะกรรมการฯ ซึ่งประกอบด้วย การไฟฟ้านครหลวง การประปาส่วนภูมิภาค

กรมโยธาธิการและผังเมือง และกรมที่ดิน นอกราชอาณาจักรนี้ยังได้ชี้แจงให้หน่วยงานฯ ทราบว่า ในกรณีที่ส่วนอุปกรณ์ไม่มีราคากลาง สำนักงบประมาณ ให้ใช้ราคามาเลี่ยงจากบริษัทฯ ตัวแทน อ扬น้อย ๓ บริษัทฯ **นายกฤช** การนำเสนองาน ๓ บริษัทฯ ได้นำตัวอย่างของการประปาส่วนภูมิภาคมาเป็นตัวอย่าง การเบรเยนเทียบ ๓ บริษัทฯ ซึ่งจะต้องเบรเยนคุณลักษณะสมบัติของ Spec ด้วยว่ามีความแตกต่างกันมากน้อยเพียงไร เมื่อมีความใกล้เคียงกับประมาณ ๘๐ – ๙๐ % ให้นำราคางานทั้ง ๓ รายการมาเฉลี่ยหารกัน เป็นราคากลาง ซึ่งอยู่ที่หน่วยงานนั้น ว่าจะใช้ราคาน่า่นั้นหรือต่ำกว่าก็ถือเป็นราคากลางได้

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒ การจัดทำโครงการฯ ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท ของส่วนราชการและรัฐวิสาหกิจ ได้มีการจัดทำโครงการฯ ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท คือ ส่วนราชการ จำนวน ๓ ส่วนราชการ และรัฐวิสาหกิจ จำนวน ๓ หน่วยงาน รวม ๑๔ โครงการ ดังนี้

๓.๒.๑ กรมที่ดิน จำนวน ๑ โครงการ

- โครงการจัดหาเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์สำหรับฝ่ายอำนวยการ, ฝ่ายทะเบียน (เพื่อรับรับการให้บริการประชาชนในการสืบค้นข้อมูลทาง Internet) สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาหน่องแวง วงเงิน ๑๐๑,๒๐๐ บาท (หนึ่งแสนหนึ่งพันสองร้อยบาทถ้วน)

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบโครงการฯแล้ว อุปกรณ์มีราคากล้องกับเกณฑ์ราค้าพื้นฐาน ตามที่กระทรวง ICT กำหนด เห็นควรให้หน่วยงานสามารถจัดหาต่อไปได้ และในการจัดหาเห็นควรให้หน่วยงานพิจารณาความเหมาะสม

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒.๒ กรมโยธาธิการและผังเมือง จำนวน ๑ โครงการ

- โครงการจัดหาระบบเครื่องเขียนสำหรับเชื่อมต่อระบบคอมพิวเตอร์ ของหน่วยงานในสังกัดทุกระดับให้สามารถติดต่อกันได้อย่างทั่วถึงและมีความมั่นคง วงเงิน ๕,๓๔๑,๓๐๐ บาท (สี่ล้านสามแสนสี่หมื่นหนึ่งพันสามร้อยบาทถ้วน)

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบโครงการฯ แล้ว อุปกรณ์มีราคากล้องกับเกณฑ์ราค้าพื้นฐานตามที่กระทรวง ICT กำหนด เห็นควรให้หน่วยงานสามารถจัดหาต่อไปได้ และในการจัดหาเห็นควรให้หน่วยงานพิจารณาความเหมาะสม

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒.๓ กลุ่มงานยุทธศาสตร์สารสนเทศและการสื่อสาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย จำนวน ๑ โครงการ

- โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับฝึกอบรม วงเงิน ๑,๗๕๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านเจ็ดแสนห้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

ฝ่ายเลขานุการฯ ให้ตรวจสอบโครงการฯ แล้วอุปกรณ์มีราคาสอดคล้องกับเกณฑ์ราคานี้ฐานตามที่กระทรวง ICT กำหนด เห็นควรให้หน่วยงานสามารถจัดหาต่อไปได้ และในการจัดหาเห็นควรให้หน่วยงานพิจารณาความเหมาะสม

เลขาธุการ ในส่วนของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ปีนี้การฝึกอบรมโครงการฯ ทั้งหมดจะดำเนินการโดยสถาบันดำรงราชานุภาพดังต่อไปนี้ ๒๕๕๑ เป็นต้นไป การอบรมด้านคอมพิวเตอร์ของสถาบันดำรงราชานุภาพจะมอบให้ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศฯ ของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย เป็นผู้อบรมหลักสูตรที่เป็น Application ให้แก่ User ทั้งหมด ซึ่งสถานที่ฝึกอบรมจะแยกออกเป็น ๒ ส่วน ส่วนแรกคือศูนย์ของเทคโนโลยีฯ ที่ลาดตะ坐ุนจะฝึกอบรมในเรื่องของเครื่องข่าย อีกส่วนหนึ่งคือวิทยาลัยมหาดไทย บางละมุง ซึ่งยังไม่มี Computer ใช้ จึงจำเป็นต้องมีการจัดหาในการดำเนินการในปีงบประมาณ ๒๕๕๑ แต่วัตถุประสงค์หลักคือด้าน Application การใช้งานเนื่องจากขณะนี้สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ได้มีการปรับปรุงระบบงานโดยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic) เข้ามาใช้เป็นจำนวนมาก

พลเอก ดร.วิชิต ถ้าเป็นลักษณะของห้องฝึกอบรม ก็ควรมี Server กลางตัวหนึ่ง สำหรับผู้ฝึกอบรมและ Link เครื่องข่ายเข้าไป จะสามารถเบิกหน้าจอได้เหมือนกัน แต่แบบนี้เป็น Stand Alone ไม่มี Server

เลขาธุการ สำนักงบฯ กำหนดไว้ ๓๐ ตัว คือ ๑ ห้องเรียน เงินส่วนที่เหลือจากการจัดหาซื้อ Server สำหรับวิทยากรได้อีกเครื่อง

พลเอก ดร.วิชิต ตามระบบถ้าเป็นห้องปฏิบัติการ Computer ต้องมี Server และมีระบบบริหารจัดการรับคุณแล้วเรื่อง Software ที่จะลงในเครื่องให้เหมือนกัน ส่วนนั้นคงจะต้องมีการทำโครงการฯ เรียกว่าแปลงงบประมาณเพื่อจะเดินต่อไป เช่น Computer, โต๊ะอบรม หรือออะไรต่างๆ แม้กระทั้งเรื่องวงจรที่จะออก Internet บางทีก็ต้องเป็นระบบสำหรับการเรียนการสอนที่ออกแบบ รวมทั้งต้องมีระบบสำหรับการควบคุมการเข้าใช้ เพราะต้องคำมั่น พ.ร.บ. การกระทำความผิดเกี่ยวกับ Computer

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒.๔ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค รวม ๕ โครงการ

- ๑) โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ Notebook สำหรับคณะกรรมการจัดการระบบการควบคุมภายในด้านต่างๆ ของสำนักผู้ช่วยผู้ว่าการปฏิบัติการเครื่องข่าย (ภาค ๔) วงเงิน ๕๕,๐๐๐.-บาท (ห้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน)
- ๒) โครงการจัดหาเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ จำนวน ๒ ชุด ทดแทนเครื่องเดิมสำหรับใช้ในการปฏิบัติงาน ของแผนกบำรุงรักษาระบบไฟฟ้า กองควบคุมและบำรุงรักษา ฝ่ายปฏิบัติการเครื่องข่าย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๒ ภาค ๒ (อุบลราชธานี) วงเงิน ๗๓,๐๐๐.-บาท (เจ็ดหมื่นสามพันบาทถ้วน)
- ๓) โครงการจัดหาเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ เพื่อใช้งานโครงการพัฒนาระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้าระยะที่ ๘ ส่วนที่ ๑ งานก่อสร้างสายส่ง ๑๕๔ เครื่ว ช่วงสถานีไฟฟ้าแรงสูงแม่แดง (การไฟฟ้าฝ่ายผลิต) – แม่ย่องสอน (Section ๔) วงเงิน ๗๕,๐๐๐.-บาท (สามหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๔) โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ Notebook ทดแทนเครื่องเดิมสำหรับแผนกอุปกรณ์ป้องกันและรีเลย์ กองความคุ้มและบำรุงรักษา ฝ่ายปฏิบัติการเครือข่าย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๓ ภาค ๓ (นครปฐม) วงเงิน ๓๕,๕๐๐ บาท (สามหมื่นห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน)

๕) โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ Notebook จำนวน ๒ ชุด สำหรับใช้ในการปฏิบัติงานของสำนักงาน โครงการพัฒนาสารสนเทศระบบไฟฟ้าทางภูมิศาสตร์ ระยะที่ ๒ วงเงิน ๕๐,๐๐๐ บาท (เก้าหมื่นบาทถ้วน)

๖) โครงการจัดหาเครื่อง Laser Multi-Function ทดแทนเครื่องเดิมสำหรับใช้ในการปฏิบัติงานของแผนกบริหารงานทั่วไป กองเศรษฐกิจและสารสนเทศ ฝ่ายปฏิบัติการเครือข่าย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๒ ภาค ๑ (พิษณุโลก) วงเงิน ๑๕,๒๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันสองร้อยบาทถ้วน)

๗) โครงการจัดหาเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ ของฝ่ายปฏิบัติการเครือข่าย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๓ ภาค ๑ (ลพบุรี) วงเงิน ๑๓,๐๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นสามพันบาทถ้วน)

๘) โครงการจัดหาเครื่องพิมพ์ Inkjet A๓ เพื่อใช้งานผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ของแผนกส่งเสริมกิจกรรมสัมพันธ์ วงเงิน ๑๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

๙) โครงการจัดหาเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ และเครื่องพิมพ์ Inkjet A๐ เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของ กองความคุ้มและบำรุงรักษา และประจำฝ่ายปฏิบัติการเครือข่าย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๓ ภาค ๑ (ลพบุรี) วงเงิน ๑๕๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งแสนห้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน)

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบทั้งเก้าโครงการฯ แล้ว อุปกรณ์มีราคาสอดคล้องกับเกณฑ์ราคากันฐาน ตามที่กระทรวง ICT กำหนด เห็นควรให้หน่วยงานสามารถจัดหาต่อไปได้ และในการจัดหาเห็นควรให้หน่วยงานพิจารณาความเหมาะสม

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒.๕ การไฟฟ้านครหลวง จำนวน ๑ โครงการ

- โครงการจัดหาเครื่องคอมพิวเตอร์ชนิด Server สำหรับโครงการ Web Server ให้บริการของ ผวท. วงเงิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท (เจ็ดแสนบาทถ้วน)

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบโครงการฯ แล้ว อุปกรณ์มีราคาสอดคล้องกับเกณฑ์ราคากันฐาน ตามที่กระทรวง ICT กำหนดเห็นควรให้หน่วยงานสามารถจัดหาต่อไปได้ และในการจัดหาเห็นควรให้หน่วยงานพิจารณาความเหมาะสม

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๒.๖ การประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๑ โครงการ

- โครงการจัดหาโปรแกรมระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) วงเงิน ๕,๕๕๐,๐๐๐ บาท (สี่ล้านเก้าแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบโครงการฯ ดังกล่าวแล้ว เป็นโปรแกรมระบบสารสนเทศฯ

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๓ การจัดทำโครงการฯ ที่มีมูลค่าเกิน & ล้านบาท ของหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ได้มีการจัดทำโครงการฯ ที่มีมูลค่าเกิน & ล้านบาท จำนวน ๒ หน่วยงาน รวม ๓ โครงการ ดังนี้

๓.๓.๑ การประปาส่วนภูมิภาค จำนวน ๑ โครงการ

- โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ (GIS) ปี ๒๕๕๑ วงเงิน ๕,๐๐๑,๔๐๐ บาท (เก้าล้านหนึ่งพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบโครงการฯ แล้ว อุปกรณ์ส่วนใหญ่ไม่มีราคาคลาง ลำดับที่ ๔.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์ชนิดพกพาค่า ๕๘,๐๐๐ บาท สูงกว่าราคากลาง (๕๕,๐๐๐ บาท) , ลำดับที่ ๔.๒ เครื่องคอมพิวเตอร์ ราคา ๕๒,๐๐๐ บาท สูงกว่าราคากลาง (๔๖,๐๐๐ บาท) , ลำดับที่ ๔.๓ Laser Printer A4 ราคา ๓๓,๘๐๐ บาท สูงกว่าราคากลาง (๑๒,๐๐๐ บาท) พร้อมแนบเอกสารเปรียบเทียบลักษณะสำคัญของเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์เทียบกับเกณฑ์ฯ ของกระทรวงไอซีที และเชิญตัวแทนการประปาส่วนภูมิภาคชี้แจงรายละเอียดในส่วนของราคาอุปกรณ์ที่สูงกว่าราคากลาง และอุปกรณ์ที่ไม่มีราคากลาง

พลเอก ดร.วิชิต ทั้งสองโครงการฯ เป็น GIS โครงการฯ ที่ ๑ แยกซึ่งระบบ GIS ๓๓ ชุด และ ในนี้อีกหลายชุดเป็นโครงการ GIS ลูกแบ่งออกมาเป็นโครงการฯ ย่อยหรือไม่ จะถูกตรวจสอบได้ว่าแบ่งออกไปเพื่อจัดงบประมาณ เพราะจัดซื้อกันมาก เพราะ PC ทุกตัวมี GIS ทั้งนั้น หมายความว่า เจ้าหน้าที่ของการประปาทุกคนมี GIS ใช้งานอยู่บน Computer ควรจะเป็นส่วนงานที่ใช้ GIS และบางส่วนงานที่ไม่ใช้

การประปาส่วนภูมิภาค ในส่วนของ Software ที่ซื้อ ๓๓ License การประปาฯ ซื้อโปรแกรม GIS ให้กับสำนักงานประปาฯ แต่ละแห่ง ในปี ๒๕๕๐ จำนวน ๓๒ แห่ง และ License ที่ส่วนกลาง ๑ แห่ง เป็น Stand Alone สำนักงานประปาส่วนภูมิภาคมีสาขา ๒๒ แห่ง ทำไปแล้วประมาณ ๑๐๐ แห่ง ในปี ๒๕๕๑ มีแผนดำเนินการอีก ๓๒ แห่ง จึงต้องซื้อ License ของโปรแกรม ๓๒ ชุด ของสำนักงานใหญ่ ๑ ชุด รวม ๓๓ ชุด ส่วนของ Software แยกออกไป เพราะในส่วนของ Software การประปาฯ ระบุว่าให้บริษัทฯ ที่เป็นเจ้าของโปรแกรมฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ของสำนักงานการประปาฯ ในส่วนภูมิภาคที่เข้ามาในส่วนกลาง ส่วนของ Hardware ข้อ ๓.๓.๑ เป็นอุปกรณ์จัดซื้อสำหรับที่ทำแผนที่ GIS ให้สำนักงานประปาฯ ๓๒ แห่งทั่วประเทศ มี Computer และอุปกรณ์ต่อพ่วง เช่น Printer สามารถที่แยก Software กับ Hardware เพราะว่ามีการ Training ของโปรแกรม

มติที่ประชุม รับทราบ

๓.๓.๒ การไฟฟ้านครหลวง จำนวน ๒ โครงการ

๑) โครงการจัดหาและติดตั้งระบบสื่อสาร Digital Trunked Radio System (DTRS) ตามมาตรฐาน TETRA งบประมาณรวม ๓๕๐ ล้านบาท ส่วนที่เป็นคอมพิวเตอร์ จำนวนเงิน ๓.๓.๓ ล้านบาท

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้ตรวจสอบโครงการฯ แล้ว อุปกรณ์ส่วนใหญ่ไม่มีราคากลาง และลำดับที่ ๑ เครื่องคอมพิวเตอร์ Server สำหรับ Database Server ราคา ๑๒๕,๗๒๐ บาท สูงกว่าราคากลาง (ราคากลาง ๑๒๐,๐๐๐ บาท) พร้อมแนบเอกสารวิเคราะห์ราคาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เทียบกับเกณฑ์ราคาน้ำ

ของกระทรวงไอซีที และได้เชิญตัวแทนการไฟฟ้านครหลวง ชี้แจงรายละเอียดในส่วนของราคากลาง อุปกรณ์ที่สูงกว่า ราคากลางและอุปกรณ์ที่ไม่มีราคากลาง

การไฟฟ้านครหลวง ในส่วนของการที่เสนอครั้งแรก ราคา ๑๒๕,๗๒๐ บาท เป็นราคากลาง โดยใช้ราคาน้ำหนักของ ICT เมื่อปี ๒๕๔๙ หลังจากมีการเข้าประชุม ราคากลางก็ปรับขึ้นมาเป็น ๑๒๐,๐๐๐ บาท เข้า Website เมื่อ ๒ เดือนที่แล้วเป็นราคา ๑๐๐,๐๐๐ บาท ได้ทำการเพิ่มเติมที่แนบมาและขอเปลี่ยนหน้า ๔ กับหน้า ๑๐ ที่มาของราคาของ Database Server ในส่วนที่เกินจากราคา ๑๒๐,๐๐๐ บาท เป็นราคา ๑๔๔,๓๗๔ บาท จะมีในส่วนของตัวราคาของตัวหลัก คือราคาของ Software เนื่องจากราคาในของ Website ของ ICT ไม่รวมของ Software Windows Server ส่วนนี้ราคาเพิ่มขึ้นมาอยู่ที่ ๒๔,๐๐๐ บาท เป็นราคากลางทั่วๆ ไป ซึ่งทำราคากลางเบริบันเทียบระหว่าง ๓ ราย

มติที่ประชุม รับทราบ

(๒) โครงการจัดหาโปรแกรมบริหารความเสี่ยง จำนวนเงิน ๑๐ ล้านบาท

การไฟฟ้านครหลวง ได้จัดส่งรายละเอียดโครงการฯ ในส่วนของ Software เพื่อประกอบการพิจารณาเพิ่มเติม ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๕๐

การไฟฟ้านครหลวง ในองค์กรใหญ่ ๆ เวลาทำงานต้องมีการบริหารความเสี่ยง ข้อมูลต่างๆ มาจากทุกส่วนและต้องใช้ Software เข้าช่วยในส่วนนี้ การไฟฟ้าฯ ใช้ Software ที่พัฒนาขึ้นเองส่วนหนึ่ง พอมาก ๆ เข้าก็ไม่ได้มาตรฐาน แต่ของระดับชาติคือกระทรวงการคลังกับ TRIS มีการประเมินการไฟฟ้าฯ ขาดอัตราผลตอบแทน ส่วนนี้มีปรับโครงสร้างองค์กรไปแล้วกำลังทำโครงการฯ พวก ERP รองรับอยู่ ข้อมูลนี้ต้องรู้ทันทีว่าความเสี่ยงมีมากขึ้น ปัจจุบันค่าของเงินหรืออะไรมุกอย่างเปลี่ยนกันรวดเร็วต้องรู้การเงินตลอดเวลา โปรแกรมนี้เป็นโปรแกรมมาตรฐานทั่วไป ราคาย่อมเยานะ

เลขานุการ มติที่ประชุมครั้งที่ผ่านมาให้ทางการไฟฟ้าฯ ชี้แจงรายละเอียดของ Software ว่าเป็นอย่างไร มี Man/Month เท่าไร และทำกันอย่างไร ต้องใช้ Software อะไรบ้าง เพื่อให้กรรมการฯ รับทราบ

การไฟฟ้านครหลวง มีรายละเอียดในตัวโปรแกรมและตัวเครื่อง Computer ส่วนหนึ่งคือเวลาเชื่อมโยงกัน และราคา ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ บาท เป็นราคาที่เทียบได้กับมาตรฐานทั่วไป มีหลายแห่งที่ซื้อไปแล้วต้องเข้าตามมาตรฐาน CSA หรือ Control Self Assessment และการไฟฟ้าฯ ไม่ได้มีที่ทำการแห่งเดียว จึงต้องเป็นเครือข่ายที่จะต้องดึงข้อมูลต่าง ๆ เข้ามาและมาจัดการคำนวณเรื่องความเสี่ยง และวิเคราะห์อุบัติเหตุ ซึ่งต้องนำเข้ารายงานคณิตอนุกรรมการบริหารความเสี่ยงการไฟฟ้าฯ ขณะนี้ ตัวเลขต้องทันทีและที่สำคัญคือสำหรับของ การไฟฟ้าฯ เก็บไว้มี ค่าซื้อไฟถูกบังคับค่าขายถูกบังคับ ต้นทุนต้องดูตลอดเวลาและงานสำเร็จหรือไม่สำเร็จก็มีผลต่อการซื้อขายไฟตลอดเวลา ถ้าไม่บริหารตรงนี้ให้ดีจะเกิดความผิดพลาดได้ง่าย และเป็นข้อมูลมาตรฐานของกระทรวงการคลังที่ว่าต้องทำให้ได้เกณฑ์มาตรฐาน และต้องพัฒนาให้ดียิ่งขึ้น แต่การดำเนินการต้องแบ่งเป็นขั้นตอนให้เหมาะสม เพราะว่าต้องดูระบบเครือข่ายว่าพร้อมหรือไม่ เมื่อขั้นตอนของเครือข่ายพร้อมแล้วก็นำเสนอเข้ามา ถ้านำมา ก่อนที่จะพร้อม ก็ไม่มีประโยชน์

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องพิจารณา

การจัดทำโครงการฯ ที่มีมูลค่าเกิน & ล้านบาท ของส่วนราชการในสังกัดกระทรวงมหาดไทย ได้มีการจัดทำโครงการฯ ที่มีมูลค่าเกิน & ล้านบาท จำนวน ๒ ส่วนราชการ รวม ๓ โครงการ ดังนี้

๔.๑ กรมที่ดิน จำนวน ๑ โครงการ

๑) กรมที่ดิน จัดส่งโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศที่ดิน เพื่อการบริหารจัดการระบบที่ดิน (ช่วงขยายการดำเนินงานตามต้นแบบฯ) ปีงบประมาณ ๒๕๕๗ – ๒๕๕๙ วงเงิน ๑๔,๕๕๗.๐๓ ล้านบาท ฉบับปรับปรุงแก้ไข เพื่อประกอบการพิจารณาเพิ่มเติม

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๑๔ พฤษภาคม ๒๕๕๐ ให้ กรมที่ดิน ปรับปรุงให้เป็นไปตามรูปแบบที่คณะกรรมการฯ กำหนดและให้เป็นปัจจุบัน และส่งให้คณะกรรมการฯ พิจารณาอีกรอบ พร้อมกับผลประเมินโครงการฯ นำร่องที่ อ.เมือง และ อ.พร้าว จังหวัดเชียงใหม่ และ ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๐ เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๐ ท่านพลเอก ดร.วิชิตฯ ได้เรียน ให้ที่ประชุมคณะกรรมการฯ ทราบ ความก้าวหน้าของโครงการฯ นี้ ให้ที่ประชุมรับทราบแล้ว

กรมที่ดิน ขอเวลาที่ประชุม ๑๐ นาที เพื่อชี้แจงรายละเอียดต่าง ๆ จาก Power Point

ประธาน ฐานข้อมูลที่ดินที่จะให้ครบถ้วน ณ วันนี้มีปัญหา กี่% ในแต่ละสำนักงานที่ดิน โดยเฉลี่ยความถูกต้อง

กรมที่ดิน ความคลาดเคลื่อนที่พร้าว และเชียงใหม่ ตรวจสอบมาประมาณ ๔๕% ไม่ใช่ความคลาดเคลื่อนในเรื่องของกรมสิทธิ์ เป็นความคลาดเคลื่อนในเรื่องของข้อมูลในสารบบ เรื่องตำแหน่ง เรื่องการเขียนต่างๆ แต่สิ่งที่ กรมที่ดินเน้นที่สุดคือ เรื่องของกรมสิทธิ์ที่ถูกต้อง เช่น ที่พร้าวและเชียงใหม่ก็ต้องมาอันดับหนึ่ง เพราะ กรมที่ดินถูกตั้งขึ้นมาเพื่อกรมสิทธิ์ในการถือครองที่ดิน และเรื่องของ GIS ที่จะใช้ข้อมูลที่จะมาเป็น Back Up พื้นฐาน จำเป็นต้องใช้ข้อมูลที่มีความทันสมัย เพราะเวลาเจ้าพนักงานที่ดินจะทะเบียน เวลาการประเมินต้องดูข้อมูล ปัจจุบันว่ามีสิ่งปลูกสร้างอะไร กรมที่ดินจึงจำเป็นต้องมีข้อมูลที่ทันสมัยมาใช้ ซึ่งมีแนวความคิดที่ว่าอาจจำเป็นต้อง ใช้ภาพถ่ายดาวเทียมซ้อนทับ Layer ของแปลงที่ดิน เพื่อตรวจสอบว่าปัจจุบันมีสิ่งปลูกสร้างจริงหรือไม่ ถ้าพิจารณา ความคลาดเคลื่อนเป็นผลประโยชน์คลาดเคลื่อนของรัฐซึ่งเป็นภาระหนักของกรมที่ดินเหมือนสำนักงานที่ดินอ.

พร้าว

ประธาน ที่ผ่านมาเราเดินหน้า แต่นี่คือ Clear เก็บขยะข้างหลัง นี่คือสภาพของจริงในสำนักงานที่ดินทุกแห่ง ที่ผ่านมาเหมือนกันเวลาทำโครงการฯ มักปรับร้อนทำกันจนเสียหาย โครงการฯ ต้นแบบที่ทำอยู่จะเสร็จปีหนึ่งก็เป็น สองปี ครั้งนี้ทำแบบดี ๆ ไม่ปรับร้อนได้ไหม Clear ก่อนที่จะ Input เข้าไปทั้งหมดได้ไหม ภายใน ๑ ปี

กรมที่ดิน สิ่งที่ต้องปัดเศษ ปัดล้าง มีอยู่ ๒ แบบ คือ ๑. ปัดเศษก่อนนำเข้า ๒. นำเข้าเพื่อให้เห็นขยะ เช่น ถ้าตรงนี้เป็นทะเบียน ตรงนี้เป็นระวัง ถ้าเอ้า ๒ อย่างมาชนด้วยกระดาษจะมองไม่เห็นว่ามีทะเบียน มีโคนด แต่ไม่ มีรูปแปลงที่ดิน สิ่งที่ต้องทำคือนำเข้าเสร็จก่อนจะมีทะเบียนแต่ไม่มีแปลงที่ดิน เพราะฉะนั้นวิธีการคือ ต้องทำ ๒ อย่างไปด้วยกัน ที่ท่านประธานถามว่าต้อง Clean ขยะก่อนแล้วนำเข้าใช่ไหม ส่วนหนึ่งใช่และส่วนหนึ่งไม่ใช่ ส่วนหนึ่งไม่สามารถมองด้วยคนเห็นต้องใช้ระบบเข้าไปจับจังมองเห็น ถือว่าเป็นโอกาสดีของกรมที่ดินที่ทำโครงการฯ นี้ที่จะเอาระบบเข้ามา Clean ขยะ

ประชาน หมายความว่า ข้อมูลส่วนหนึ่งระบบ Clean ไม่ได้

รองอธิบดีกรมที่ดิน เป็นเรื่องที่ถูกต้องเพราะข้อมูลของกรมที่ดินมี ๓ – ๔ ส่วน ส่วนหนึ่งคือตัวโฉนดที่ดิน อีกส่วนคือสารบบที่ดิน อีกส่วนคือรูปแปลงที่ดินในการดำเนินการจะเป็นการจัดทำทะเบียนที่ดิน ทั้ง ๓ ส่วนใช้ตั้งแต่ พ.ศ. ๒๕๔๔ แล้วปรับเปลี่ยนระบบ ณ วันนี้ ในอดีตกรมที่ดินไม่เคย Clean จริง ๆ สักครั้ง ถึงเวลาเกิดมาทำตรงนี้ก็เป็นสิ่งที่จะเกิดปัญหาที่ตามแก้กัน ตามว่าวันนี้กรมที่ดินต้องเอา ๓ ส่วนนี้มาใช้งาน หลักใหญ่คือต้องมองตัวโฉนดที่ดินเป็นหัวใจก่อน หลักทะเบียนทั่วไปในอดีตมองอยู่ ๕ เรื่อง กือ ๑. ระหว่างแผนที่และสารบบที่ดิน มีทะเบียนรายชื่อ ทะเบียนที่ดิน และสารบบที่ดิน แต่ ณ วันนี้ยัง ๓ หลัก คือตัวโฉนดที่ดิน สารบบที่ดิน และระหว่างแผนที่ ในอดีตที่ดินเป็นแปลงใหญ่ ๑:๕๐๐ (๑ ซม. ในแผนที่เท่ากัน ๔๐ เมตร ในที่ดิน) ตามว่า ณ วันนี้ตรง ๑ ซม. ที่ลงที่หมายแบ่งเป็นบ้านจัดสรร เป็นทาวเวอร์ เก็บไม่ได้ ในสมัยนั้นกรมที่ดินวางระเบียบว่าถ้าลงไม่ได้ให้เขียนกระดาษตัวแดงว่ามี ร.ว.ม. คือต้องไปขยายในด้านร่างแผนที่ นี่คือสิ่งที่เป็นข้อดรามาตลอด และถามว่าเวลาหนึ่งทำไม่ได้ให้เขียนกระดาษเป็น ๑ ต่อ ๕๐๐ เพื่อให้ชัดเจน กรมที่ดินก็ขยายบางส่วนแต่ทำไม่ได้ครบถ้วน เพราะแต่ละโซนไม่สามารถบังคับที่จะให้มาราทำตรงนี้ได้ว่าเป็นทาวเวอร์ เป็นบ้านหลังใหญ่ แต่วันนี้ที่อำเภอพร้าวถือว่าประสบความสำเร็จค่อนข้างสูง แต่ด้วยความล้าหลังก็ไม่ได้ไป Clean Clear จะไร พอดีก็เข้าทำซึ่งมีอุปสรรคอยู่ โครงการฯ นี้เป็นห่วงว่าถ้ามีเงินมา Clean Clear ก่อน เวลาที่จะทำต่อหรือประเมินจะต้อง ๑ จะรู้น้ำหนักของงานและเงินได้ แต่ก็เป็นโครงการฯ ที่เร่งด่วนที่ทุกคนเรียกร้องว่าทำในกรมที่ดินไม่รีบทำ ถ้ารอที่จะ Clean Clear เวลาเก็บจะยาวไปอีก

ประชาน สิ่งที่น่าเป็นห่วงคือ ถ้าทำระบบนี้แล้วความมั่นคง Security ของตัวโฉนดรวมทั้งข้อมูลของตัวพื้นที่เป็นตัวแแนวว่าทั้งหมดต้องถูกถ้า Input แล้วประชาชนจะคาดหวังแบบนี้ และถ้า Error ในระบบ Input เข้าไปแล้ว Error ก็ไปทั้งอย่างนั้น คือที่บอกว่าส่วนหนึ่ง Clean ด้วยระบบคอมพิวเตอร์ อีกส่วนหนึ่ง Clean ไม่ได้ด้วยระบบคอมพิวเตอร์ก็เข้าไปหนักทั้งที่ Clean ได้ และ Clean ไม่ได้ คือผิดที่ Clear ได้กับผิดที่ Clear ไม่ได้ แต่ตอนนั้นการทำ Transaction ก็เกิดไปเรื่อย ๆ แล้วถ้าโอนข้ามสำนักงานก็ไปกันใหญ่ของจริงเป็นอย่างไรและทำอย่างไรจะถูกต้อง และเป็นขั้นตอนแล้วไม่ต้องมาตามแก้ไขที่หลัง ระบบข้อมูลที่ดิน ๓๐ ล้านถ้าผิดไปแค่เพียง ๑๕ % เป็นเท่าไรที่ Error จากประสบการณ์ที่ได้ยินไม่ใช่ ๑๕ % จะมีมากหรือน้อยขึ้นอยู่เจ้าหน้าที่กรมที่ดินในแต่ละบุคคลมั่นใจไปรวมกันสร้างความผิดพลาดไว้มากเท่าไร เจ้าหน้าที่รังวัด เจ้าหน้าที่ฝ่ายทะเบียน ไปสร้างแต่ละแห่งไม่เหมือนกัน ถ้าเจ้าหน้าที่มีความรับผิดชอบความผิดพลาดก็ต่ำ ถ้าไม่รับผิดชอบทำไปเรื่อยก็ทั้งหมดความผิดพลาดขึ้นเรื่อย ๆ

พลเอก ดร.วิชิต โครงการฯ นี้เป็นโครงการที่ใหญ่ที่สุดที่เคยมีมาในการทำ GIS ก็เป็นที่เฝ้ามองกับผู้ที่เกี่ยวข้องตั้งแต่การประชุม GIS แห่งชาติมีการตั้งกรรมการ GIS แห่งชาติขึ้นมา ซึ่งต้องยอมรับว่าในช่วงที่เข้ามา Present ตอนนั้น ทำมาแล้ว ๒๐ ปียังทำไม่เสร็จ ทั้งหมด ๒๕ ล้านแปลงเหลืออยู่ประมาณ ๒ ล้านแปลงที่จะให้เสร็จ ในสภาวะของ การพัฒนาประเทศในปัจจุบันคงไม่สามารถปฏิเสธได้ว่าทุกคนต้องการข้อมูลเรื่องแปลงที่ดินอย่างมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนของการธนาคารเพราะ NPL, NPA ที่มูลค่าเป็นล้าน ๆ ปัญหาเกิดมาจากความไม่ถูกต้องของข้อมูลที่ดิน หรืออาจจะถูกต้อง แต่มีไม่สามารถตรวจสอบได้ ๑๐๐ % Bank ก็ยากจะมีเครื่องมือในการที่จะตรวจสอบว่าที่เอกสารเสนอเพื่อกู้นี้เป็นที่ที่มีสภาพแวดล้อมเป็นอย่างไร ถ้าดูจากโฉนดจะเห็นแต่เดินสีเหลี่ยม หากเหลี่ยมไม่เห็นว่าสภาพจริงเป็นอย่างไร เพราะจะนั้นความต้องการในเรื่องของข้อมูลที่ถูกต้องของแปลงที่ดินนั้น เป็นเรื่องที่ว่าเมื่อหลังเลือกตั้งรัฐบาลใหม่คงมาผลักดันตรงนี้อีก แล้วเป็นเรื่องที่จะต้องรีบทำ ในช่วง ๓ – ๔ ปีนี้

กรมที่ดินก่อนข้างเดินไปข้างหลังกว่าหน่วยงานอื่นต้องยอมรับ ทุกคนต้องยอมรับการพัฒนา GIS ของประเทศไทย ทุกคน寥寥ภาพถ่ายทางอากาศของกรมที่ดินทั้งนี้ ภาพถ่าย ๑ ต่อ ๑๕๐๐๐ เอาไปสร้างเต็มที่ แล้วเป็นแผนที่ที่ใช้ได้ถูกต้องตามมาตรฐานถ้าหากตรงนี้ไปสร้างข้อมูลแล้วมีอุบัติเหตุกันสามารถที่จะซ้อนทับกันได้ กรมที่ดินคือตัว Base ของการพัฒนา GIS ของชาติในอดีต เมื่อกิจกรรมนิยมทางด้านนี้มากขึ้นทุกคนเริ่มทำงานตัวเองแต่ใช้ Base ของ ๑ ต่อ ๔๐๐๐ ซึ่งทุกคนเข้าใจว่ากรมที่ดินเป็นเจ้าภาพหลัก แต่วันนี้ไม่ใช่เป็นกรมพัฒนาที่ดินเป็นเจ้าภาพ ๑ ต่อ ๔,๐๐๐ ปรากฏว่าในช่วงนี้ต้องไปออกโฉนด ๑ ต่อ ๔๐๐๐ บนเขาร่องรอยน้ำ จึงขอเพิ่มโครงการฯ ของกระทรวงเกษตรฯ จาก ๒๕๐๐๐ เป็น ๔๐๐๐ แล้วการเป็นเจ้าภาพ ๔๐๐๐ กรมที่ดินคล้ายถูกผลักออกไปข้างนอก วันนี้ สถานการณ์เปลี่ยนแปลงไปตามที่ดินคงสิ่งเหล่านี้ออกมายังความรับผิดชอบคือเป็นแกนหลักของการทำ ๑ ต่อ ๔,๐๐๐ อีกรึ ผู้แทนกรมที่ดินอธิบายว่าสามารถจะนำข้อมูลไปทำอะไรได้หมด วันนี้ Bank อย่างได้มากและหลาย Bank กำลังพัฒนา ตอนนี้ทุกคนพึงรู้ว่ากรมที่ดินหวังจะเอาแปลงที่ดินที่ถูกต้องมาปู ที่ท่านประธานว่าถ้าไม่ได้ทำ Pilot Project จะมีปัญหามาก เพราะที่ผ่านไปแต่ละหน่วยงานจะติดขัดไม่มีใครเชื่อว่าจะทำได้ ซึ่งได้รับเชิญจากอธิบดี กรมที่ดินหลังจากที่ Comment โครงการฯ ที่แล้วให้ไปคุยกับรัฐวิสาหกิจ เชียงใหม่ กับ ดร.วุฒิพงศ์ เห็นใช้งานอยู่และได้เข้าไปคุยระบบต่าง ๆ ก็ให้ Prove เห็นว่าการทดลองต้นแบบนั้นที่ทดลองใช้งานได้แล้ว สิ่งนี้เป็นตัวพิสูจน์ได้โดยย่างหนึ่ง ว่าเมื่อทดลองแล้วใช้งานได้จริงแปลว่าระบบใช้งานได้ อย่างท่านประธานว่าปีเดียวเสร็จก็เป็นกลางปีเป็นสองปีกว่า ปัญหาข้อขัดข้องต่างๆ ก็จะได้เห็นกันแล้ว คงมีบทเรียนมากในการพัฒนาต้นแบบตัวนี้ที่จะนำมาสู่ความรอบคอบในการพัฒนาสำนักงานต่าง ๆ ต่อไป ในเรื่องการแก้ไขข้อมูลนั้น วันนี้ไปพิสูจน์ว่ามีเงินทุกอย่างโดยบริษัทฯ ให้ไปทำคงไม่ได้ เพราะบริษัทฯ ไม่เชี่ยวชาญเท่าเรา ถ้าเข้ามาเป็นมือเราได้แต่ไม่ใช่เข้ามาเป็นเจ้าของความคิดมาสร้างแล้วเอาไปใช้ ก็ใช้ไม่ถูก ต้องนำมาเพื่อทำแทนเรา เพราะเจ้าหน้าที่อาจไม่เก่งเรื่อง Software แต่ต้องทำงานตามที่กำหนดในต้นแบบ ตรงนี้คงมี Requirement เพราะฉะนั้นในเรื่องการ Clear ยังนั้นคงต้องอยู่ในส่วนหนึ่งของการพัฒนาระบบว่ามีเครื่องมือการ Clear อย่างไร ซึ่งถ้า Clear ยังอย่างนี้ไปใช้ ๑ ต่อ ๔๐๐๐ แล้ว Clear ไม่ออกพระลงไม่ได้ คงต้องมีมาตรฐานส่วนใหญ่กว่า ๔๐๐๐ อาจจะถึง ๑ ต่อ ๗๐๐๐ ในบางพื้นที่ก็ได้ เพื่อจะให้ ๔๐ เมตรลงมาเหลือ ๔ เมตร ถ้าแผนที่ที่จะใช้ในการทำงานครั้งนี้เป็นแผนที่เก่าจะใช้ Source อะไรมาทำแผนที่เพื่อปรับปรุงแก้ไขแผนที่ จะใช้ Auto ของ กระทรวงเกษตรฯ ซึ่งในวงการ GIS แห่งชาติในเรื่องของการทำ ๑ ต่อ ๔๐๐๐ ขยายมาจาก ๒๕๐๐๐ ในลักษณะที่ Autoring ๑ ต่อ ๔๐๐๐ ซึ่งก็เป็นจริง เพราะพิสูจน์แล้วว่าไม่ได้ แต่ขยาย ๔๐๐๐ ไม่มีปัญหา เพราะ Digital ขยายจนแตกมองไม่เห็นกันเลยได้ แต่เรื่องที่ถูกต้องเมื่อวันลงบนขอแล้วลงไปวัดที่พื้นค่าเดียวกันภายใน ๑ เมตร หรือไม่ ถ้าไม่ใช้ก็เรื่องใหญ่ ถ้างั้น ๑๕,๐๐๐ ล้าน ควรทำแผนที่ชุดใหม่คือทำจากข้อมูลใหม่ เพราะถ้าทำจาก Auto ซึ่งขณะนี้มีอายุประมาณ ๕ – ๗ ปี โครงการฯ จะเสร็จ ๕ ปีก็ถูกเลยเป็น ๑๐ ปี ก็ขอใหม่อีกเพื่อแก้ไขให้ทันสมัย เพราะในวงการแผนที่ทั่วไปต้อง ๕ ปี แต่ในอดีต Recvice ๒๐ ปี ในกรุงเทพฯ วันนี้ที่ดินແวนนทบุรี ประเมิน ๑๐ เท่าขึ้นมา ตามว่าฐานข้อมูลกรมที่ดินพอที่จะ Support ตรงนี้หรือไม่ กรณานารักษ์ปิดประกาศไปแล้วว่า ๑๐ เท่า วันนี้จึงของที่ดินไม่ใช่แล้วเป็นคนอื่นไปซื้อหมดไม่รู้ว่า Update กันอย่างไร เป็นเรื่องใหญ่ที่ท่านประธานว่า ต้อง Clear อย่างหนัก เพราะฉะนั้นเจ้าหน้าที่สำนักงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ คงต้องมีงานเพื่อจะ Clear ทุกอย่างให้กลับมาทันสมัย แต่ถ้ามีแผนที่ที่ทันสมัยให้เขาไปตรวจสอบข้อมูลก็คงทำอะไรไม่ได้ จะนั้นสิ่งแรกให้ทำเป็น Case ใหม่ของประเทศไทย กรณที่ดินบอกว่าทำได้อย่างไร ภาพถ่ายทางอากาศอยู่ที่ไหน ต้องให้กรมแผนที่การบินอีก ๕ ปี

เหมือนสมัยก่อนหรือเปล่า ถ้ากรณีที่คิดลงทุนเพิ่มเติมอีกนิดจะได้แผนที่ที่ใหญ่และทันสมัย ซึ่งมี Source ที่จะทำตัวนี้อยู่แล้ว เนื่องจากถ่ายจากอวากาศถ่ายกับที่บินถ่ายภาพ ๑๕๐๐๐ ต้องมาเข้าเครื่องหมุนเพื่อให้เกิดภาพ ถ้าถ่ายภาพจากเบื้องบนความเหลื่อมล้ำด้านความสูงของตึกจะน้อยมากเหมือนจะเป็นรูปถ่ายทางดิ่ง การที่จะทำเป็น Auto Photo คือแผนที่ภาพถ่ายที่จะใช้ เนื่องจากเป็น Digital ขยายขึ้นมากีสามารถเช็คกับหลักเขตได้ ส่วนนี้จะเข้ามาช่วยในการ Clear ขณะนี้ หลักฐานการรังวัดกับที่เห็นบนภาพถ่ายจริง ๆ ตรงกันแค่ไหนอย่างไร ตามว่า Support ไหนโครงการฯ น้อยกให้คนที่รับผิดชอบจริง ๆ ทำจะเกิดประโยชน์อย่างยิ่งไม่จำเป็นต้อง ๑ ต่อ ๑๐๐ ทั่วประเทศ หมายถึงพื้นที่ Auble เท่านั้น และพื้นที่ไม่เปลี่ยนแปลงมากประมาณ ๑ ต่อ ๔๐๐ ก็ควรจะขอของแผนที่ให้เป็นลักษณะของผู้สมมาตรส่วน ซึ่งในปัจจุบันเป็นต้อง ๔๐๐ แต่ในพื้นที่มีโฉนดควรใช้ข้อมูลถ่ายรูปนี้ ถ้างบไม่พออาจหางบตัวอื่นได้ การขาดโอกาสของการได้รายได้ ถ้ามีระบบเช็คได้ทั้งหมดไม่ใช่ ๕๐,๐๐๐ ล้านที่กรุณ่าที่ดินจะหาได้ การลงทุนวันนี้ ๑๕,๐๐๐ พันล้านคุ้ม แต่อีก ๕ ปีถ้ารัฐบาลเลือกตั้งแล้วมาเร่งส่วนนี้ใหม่อาจบินให้เหลือ ๓ ปีถ้าไม่พอก็เพิ่มคน นี่คือการพัฒนาสินทรัพย์ของชาติถ้าต้องมีข้อมูลถ่ายรูปนี้ให้แล้วก็ต้องมีข้อมูลของกรมที่ดินเหมือนในอดีต เพราะจะนั้นใน Baseของแผนที่ที่จะนำไปใช้ หน่วยงานต่าง ๆ จะเริ่มกลับมาใช้จากการที่ดินแต่ไม่ต้องไปทำแทนหน่วยคงเป็น Layer ของกรมที่ดินเอง ตรงนี้เป็นเรื่องที่ยกให้ปรับแก้ในโครงการฯ เพื่อให้ Save ในหลายวัตถุประสงค์ อีกเรื่องคือการบริหารจัดการ ถ้าขึ้นอยู่ในระดับข้าราชการ ๑๕,๐๐๐ ล้านแต่ต้องไปเกี่ยวข้องกับการสร้างรายได้เพิ่มเติม แต่ใช้อยู่ภายใต้ระเบียบรากการทั้งหมดคงไปไม่รอด ควรมีระบบทันสมัยขึ้น แต่การเสริมรายได้จะทำได้ลำบาก ควรจะมีองค์กรหลัก ๆ คือศูนย์สารสนเทศที่ดินแห่งชาติเป็นลักษณะที่ไม่ใช่ราชการอาจเป็นองค์กรมหาชน อาจเป็น SDU แต่ว่าสามารถทำรายได้และเก็บไว้ ไม่ใช่นั้นกรมที่ดินต้องส่งกระทรวงการคลังทุกบาททุกสตางค์ ไม่มีเงินพัฒนาขยายขีดความสามารถของตนเอง แต่ถ้ามีครึ่ป้ายได้ของตนเองแล้วอาจคล่องตัวกว่านี้ ขอให้วางแผนให้ดีโดยเฉพาะ การจัดหาการะนี้จะจัดหาลักษณะที่เป็นเวลาไปละครั้ง ถ้าปีหนึ่งจัดประมูลแล้วไม่ได้เจ้าเดิมก็อาจจะหายเลิกกัน นั้นแผนการจัดหาต้องให้ดีอาจประมูลครั้งเดียวผูกพัน ๕ ปี งบประมาณจะควบคุมได้หมด และ Photo Type นั้นให้มานา Refresh เพื่อให้ TOR ที่จะอุปกรณ์ในการดำเนินการครั้งนี้ รองรับที่สุด และขอให้มองอนาคตที่กรมที่ดินเสนอมาให้เป็นไปตามระบบที่ทันสมัยในการบริหารจัดการเรื่องสารสนเทศที่ดิน ก็จะไม่ต้องทำใหม่และเดินหน้าต่อไป

ประชาน ควรปรับเรื่องค่าใช้จ่ายในส่วนนี้ แล้วทำ ๒๘ สำนักงานให้มีขั้นตอนเหมือนที่พร้าว เชียงใหม่ ต้องมา Clear ข้อมูลและจัดประเภทตรง Manual ต้องมา Clear ว่าถูกต้องหรือไม่ ขอเป็นปี ๕๒ ได้หรือไม่ แต่ของบมา Clear ในปี ๕๑ ไม่ใช่ ๒๘ แห่ง ที่เตรียมจะทำในปี ๕๗-๕๙ ของบ Clear ข้อมูลได้หรือไม่ในส่วนนี้ กรมที่ดินมีเจ้าของ Project ตั้งแต่ Project ที่แล้วที่ทำต่อแล้วไม่เสร็จใน ๑ ปี ใช้งบประมาณมาก ทางสำนักงบเร่งก็ทำไม่ทัน เนื่องจากบริษัทฯ ที่ปรึกษาไม่รู้เรื่อง กรมที่ดินต้องพึ่งคนของกรมฯ ควรตั้ง Working Team เรื่องจึงได้ออกอีก ๑ ปี นี้คือสิ่งที่เกิดขึ้นวันนี้ จะเร็วกว่าเดิมได้อีก ๑๐๐ ปี ัญหาของกรมที่ดินคือทำอย่างไรจึงจะสั่งเป็นนโยบาย คือ ลงมือ วางแผน ๑ ปีเต็ม แล้ว Project ๒๘ แห่งแรก จะเริ่มในปีที่ ๒

ผลออก ดร.วิชิต การ Clear ของถ้าระบบไม่มีที่ Support Clear กันใน Manual ก่อนจะไม่ทันการ บทเรียนในการ Clear ของพร้าวกับเชียงใหม่ ให้กรมที่ดินคุ่าว่าสามารถที่จะดำเนินการในลักษณะที่ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

ประธาน ที่พร้าวและเชียงใหม่ ที่ฝ่ายกระบวนการฯ ปี พ.ศ. Implement ต้องกลับไปสู่ขั้นตอนเดิมที่เริ่มใหม่ ต้อง Clear ข้อมูลและ Input เข้าไป ต้องใช้เวลามากในการทำงาน เจ้าของ Project ก็อยากให้งานออก แต่เวลาประชุมแล้วไม่เห็นด้วยจากหลายฝ่ายในกรมฯว่า Project นี้เร่งเกินไป ความพร้อมมีหรือยัง

การไฟฟ้านครหลวง ถ้ากรณีที่คืน Clear และไม่มีอะไรเป็นปัจจัยกีบาก เพราะ Link กันอยู่ Include ตัวนี้เข้าไปใน Project ได้หรือไม่ เรื่อง Data Cleansing ที่ต้องทำด้วยมือก่อนกันที่ต้องไปกระบวนการ Style ของดิจิตอลที่ต้องรู้ว่าได้ไคร ถ้ามีเป้าหมายกีสามารถจัด Request ได้ว่าจ่ายเงินเท่าไร และเมื่อมีเป้าหมาย มีการควบคุมโครงการฯ ไม่ได้ Include เข้าไปใน Project สามารถหาทีมมาช่วยได้ เพราะเป็นโครงการฯ ทดลอง เพราะมีหลายเรื่องต้องกำกับและให้นำ Line Man มาทำ และที่สำคัญคือโครงสร้างของการบริหารจัดการโครงการฯ Update พอนำเทคโนโลยีเข้ามาต้อง Change Management โครงสร้างของรัฐวิสาหกิจสามารถทำได้สะทึกกว่าโดยเสนอเข้าคณะกรรมการของรัฐวิสาหกิจนั้น แต่สำหรับในส่วนงานราชการไม่ง่าย ดังนั้นจึงต้องมี Project ขนาด ถ้ารู้ให้อย่างนี้ต้องให้หลักการเรื่องปรับโครงสร้างอย่างไรก็ว่ากันไป อีกเรื่องโครงสร้างและการดูแล Update คือกรณีที่คืนรู้เพียงว่าเขามาซื้อขายที่คืนแต่ไม่ลูกค้าที่คืนกรณีที่คืนไม่รู้ ละนั้นกรณีที่คืนต้องไปผูกกับผู้อนุญาตก่อสร้าง ขออนุญาตทำเกษตร กรณีที่คืนต้องเป็นตัวกลาง นอกจากนั้นค่ากรณีที่คืนได้ภัยต่างๆ อาการต่างๆ ที่เกิดจากการทำธุรกรรมที่เกี่ยวกับที่คืน สรุปคือ ๓ ส่วนที่ควรต้องเพิ่มเข้าไป

ประธาน ควรมี SDU ในกรณีที่คืนเพื่อจะบริหารตรงนี้ โดยการดึง Course บางอย่างกลับมา อย่างให้ Project นี้ แต่ยกให้เป็น Sequence เป็น Placing ที่ไม่ใช่น้ำร้อนลวกปาก และเป็นห่วงว่าปีเดียวจะจ้างคนมา Input ข้อมูล ควรจ้างทีมมา Input ข้อมูลทั่วประเทศ ๔ บริษัทฯ สุดท้ายต้องกลับไปจ้างเจ้าหน้าที่กรมที่คืนทำ เพราะข้อมูลกรณีที่คืนคนอื่นไม่รู้ นี่คือสิ่งที่บ่นก่าว่าขยะของกรมฯ ต้องดูแลเองคนอื่นไม่รู้เรื่อง เมื่อคนที่พร้าวกับเชียงใหม่ เจ้าหน้าที่กรมที่คืนต้องดูแลจ้างคนมาทำแทนไม่ได้จะไม่รู้เรื่อง นี่คือปัญหาของขยะ

รองอธิบดีกรมที่คืน ปัญหาใหญ่ที่สุดในโครงการฯ คือการนำเข้าข้อมูล แต่การไปทำระบบไปต่อยอดเสียบปลั๊ก ก็ได้หมด จะทำสองอย่างพร้อมกัน ถ้าบอกรัฐบาลหรือบอกรัฐกิจว่าจะนำเข้าข้อมูลเนยๆ คงไม่รู้เรื่อง หนักที่สุดคือ นำเข้าข้อมูลกรณีที่คืนไม่สามารถจะเปลี่ยน Base เป็นอย่างอื่นได้ ถึงแม้ภาพถ่ายดาวเทียมทุกวันนี้จะโค๊ตลงไปเห็นแม่กระแท้เข้มหมุดดวงอยู่ตรงนั้นก็จริง แต่ไม่สามารถจะอธิบายว่าตรงนั้นคือโฉนดที่คืนของไคร อยู่ที่ไหน อย่างไร ได้มารายงานไว้ เพราะอย่างไรต้องนำเข้าข้อมูลของกรมฯ ทั้งสามอย่างให้เป็นระบบเสียก่อน แล้วที่ว่าอนาคตต้องปรับให้ระบบเป็น Layer พอกเป็นหนึ่ง Layer แล้วค่อยไปอาเรื่องจะไม่สามารถทับซ้อนเมื่อจะจะอธิบายได้หมด เพราะลงไปถึงเจ้าของที่คืนแล้ว

พลเอก ดร.วิชิต ในการที่จะ Back ลงบนภูมิประเทศนั้น ถ้าใช้แผนที่ซึ่งวันนี้เป็นแผนที่ภาพถ่ายหิ้นรายละเอียดเหมือนภาพถ่าย ถ้าใช้ของเก่าปลงไปแล้วไม่ลงกับพระในแปลงที่คืนบางตัวແบงบอยไปหมดแล้ว ถ้าภาพถ่ายเมื่อ ๗-๘ ปีที่แล้วตรงนี้อาจเป็นป่ามีต้นไม้เต็มแต่วนนี้กลายเป็นหมู่บ้าน ในการที่จะแก้ไขเพื่อ Clean Data ถ้าไปลง Base กับข้างล่างที่ทันสมัยถูกต้องที่สุดจะสมบูรณ์แบบ เพราะวันนี้ส่วนที่เอกสารต้องการคือ การที่ได้แผนที่ภาพถ่าย แล้วเรียกข้อมูลโฉนดมาซ้อนทับลงกันหมด คือมีภาพถ่ายดาวเทียมที่สามารถถ่ายตรงนี้ออกมานี้ได้ไม่ต้องเสียเวลารอหลายปี สรุปส่วนนี้ให้ของกรมที่คืนปรับแผน เพราะอาจเป็นโครงการฯตั้งแต่ที่กรมที่คืนทำไว้ ซึ่ง

ผู้บริหารกรมที่ดินก็พยายามที่จะผลักดันโครงการนี้ แต่วันนี้สถานการณ์เปลี่ยนไปมีสิ่งใหม่ๆแปลกขึ้นมาเมื่อที่ดินจากพร้าวและเชียงใหม่ ถ้ากรมที่ดินปรับแผนอย่างที่ว่าก็เห็นด้วย คือใช้คนของกรมที่ดินทั้งหมดคงไม่มีใครอยากรำข้าง Human Resource เข้ามา ให้กรมที่ดินควบคุมอยู่ตัวเองและนำสิ่งเหล่านี้เข้าระบบ แต่ถ้าไม่มีระบบรองรับก็นำโอนคุณจัดแล้วกรองเพื่อเข้าในปีต่อไป ส่วนนี้ถ้าปรับแผนใหม่ ในส่วน Input จะทำอย่างไร ในส่วนระบบจะทำอย่างไร ในส่วนของ Base ทั้งหมดจะทำอย่างไร

กรมที่ดิน ในส่วนของการไฟฟ้านครหลวงแนะนำให้มีการ Input เรื่องค่าจ้าง เพื่อเวลาบริษัทฯนำเข้าจะได้มีการจ้างคนมาช่วยกรมที่ดิน เงิน ๑๕,๐๐๐ ถ้าจะมีในเรื่องเกี่ยวกับการนำเข้าข้อมูลซึ่งมีค่าบริหารจัดการ ค่าจ้างคนที่เข้าไปควบคุมและ Include ทั้งหมด บริษัทฯ คิด Course ค่าจ้างลูกจ้าง ค่าไฟฟ้า ค่าเครื่อง ค่าทุกอย่างที่จะนำไปใช้ในการดำเนินการ ซึ่งได้สอบถามหลายบริษัทฯ รวมทั้งการซื้อเครื่อง Hardware Software ซึ่งโครงการฯ เดิมให้ PC ๒ ตัว ให้สำนักงานที่ดินใช้งาน ซึ่งได้คุยกับทางปัตตานีว่าสถานภาพไม่ปลอดภัย ถ้ามีการนำเข้าหรือให้มาทำในตอนเย็นหรือเป็นค่าล่วงเวลา ความปลอดภัยพอกเท่านี้มี เขายากได้เครื่องที่สามารถ Update ณ เวลาจริงตรงนั้น จะได้กลับบ้านเร็วขึ้น ก็เป็นที่มาตรฐานนี้ด้วยเหมือนกันว่ากรมที่ดินฯได้ผนวกร่วมไว้ในนั้น ถ้ากรมที่ดินมีการ Clean ข้อมูลหรือเอาเอกสารมาจัดเตรียม และให้บริษัทฯ นำไป Scan แล้วทำ Index แล้วคีย์ข้อมูล Text ต่อเนื่องกัน รวมทั้งให้ตรวจสอบและ Edit ด้วยและส่งให้กรมที่ดิน Edit นี้คือ Process งานควรจะต้องให้บริษัทฯ ดำเนินการส่วนนี้แล้วกรมที่ดินสามารถเอาไปตรวจสอบที่บริษัทฯ ส่งงานซึ่งจะอยู่ใน Process นี้ทั้งหมด จะไม่ทำให้คนที่สำนักงานที่ดินที่ต้องให้บริการประชาชน ไม่ว่าเป็นด้านทะเบียนหรือด้านธุรกรรม ถ้าทำแล้วโดยที่ไม่มีเครื่องเข้าไป Update อย่างที่กรรมการฯ เป็นห่วง โครงการฯ ต้นแบบที่ทำให้เป็น Web Applications ณ วันนี้ระบบต่างๆ ค่อนข้างจะเข้าที่ การให้บริการประชาชนจะรับเอกสารกลับบ้านได้ รวมทั้งการออกโฉนดกือก้อนโฉนดด้วยระบบ เพราะจะนั่นการ Update ควรต้องให้เป็น Counter ที่ให้บริการอยู่นั้น Update ณ เวลาจริง เป้าหมายเดิมที่ทำคือการจดทะเบียน ต้องเป็น Real Time และ Online และ Centralize ในส่วนของธุรกรรมนั้นมีการออกสนับสนุนซึ่งอาจ Delay ลงไป อย่างไรก็ตาม จะมีการ Update ตามเข้ามาในส่วนของอำนวยการเป็น Back Office ก็ทำเป็น Distributed แต่ขณะนี้กรมที่ดินทำเป็น Centralize ทั้งหมดในทุกส่วนและเป็น Automatic ให้ลดต่อเนื่องกัน ซึ่งจะมีการสอบทานในสำนักงานที่ดินทั้งหมด เพราะจะนั่นเมื่อเวลานำเข้าเจ้าหน้าที่ต้อง Update เรื่องที่ ๓ เป็นเรื่องโครงสร้างที่มา Support ในโครงการฯ เป็น SDU ถ้าผ่านจากคณะกรรมการฯ นี้ไปก็จะไปรอเข้า ซึ่งยืนยันว่าเป็น SDU เพราะลงทุนไปแล้ว ในส่วนการใช้ภาพถ่ายดาวเทียม รับไปของประชาชนในเรื่องของราคาที่ต้องทำการจัดซื้อเป็นเงินเท่าไหร่พนักเข้าไปเพิ่มก็จะครบถ้วน สิ่งนี้ได้ประสบการณ์ช่วง ๒ ปีกว่า ทีมงานคิดว่าจะทำอย่างไรกับการที่จะให้สำนักงานที่ดินนำเข้าและมีการ Update ในเวลาเดียวกันนั้น กรมที่ดินคิดว่าควรต้องมีตัวคุณในการที่จะเข้าไปกำกับ ๓ จังหวัด แล้วจะได้เห็นว่าการต่อริมระหว่างปีนอีก ๔ ปี ก็จะทำให้ต้องเปลี่ยนจากโฉนดที่มีหลายขนาดให้เป็น Book ขนาดนี้กำลัง Research อยู่ และมีการวางแผนสำรองลูกค้าไม่มี ในเรื่องว่าถ้าเกิดไฟไหม้ก็เป็นเหตุหนึ่งที่มองเห็นว่ากรมที่ดินควรต้องมีการ Scan โฉนดก่อน หลังจากนี้จะต้องเปลี่ยนจากโฉนดที่มีหลายขนาดให้เป็น Book ขนาดนี้กำลัง Research อยู่ และมีการวางแผนรูปแบบไว้เตรียมที่จะทำเป็น Book และกฎหมายได้ออกมาแล้วให้โฉนดเป็น Digital โดยที่ไม่ต้องมีฉบับหลัก แต่ในรายละเอียดการปฏิบัติงานจริงๆ นั้นยังไม่ลงรายละเอียด เพราะต้องคิดให้รอบคอบขึ้น

พลเอก ดร.วิชิต กรรมที่ดินควรทำเป็นลักษณะสื่อประชาสัมพันธ์จากโครงการฯ พร้าวกับเชียงใหม่ แล้วเหยยแพร่ไปทุกสำนักงานให้เจ้าหน้าที่ทราบว่าถ้ามีระบบอย่างนี้งานจะสะดวกขึ้นทำเป็นทีม Mobile ไปอย่างท่านประธานว่าก้าวจะเดือดตั้งเสร็จ กว่าจะได้รูบานาล กว่าจะเริ่มใช้งบประมาณเหลือ Quater เดียว เดือนมีนาคมถึงจะรู้ว่าอะไรเกิดขึ้น เพราะฉะนั้น ๒๘ สาขาจะเข้าไปอยู่และปรับให้เลิกลงเป็น Single Pilot อีกทีก็ได้ เพราะจะ Clean Process อีกรอบให้เป็นขั้นตอน

ประธาน ขอให้ปรับขั้นตอนของปี ๒๕๕๑ เรื่องการเตรียมการ เรื่องข้อมูล Clear ระบบข้อมูลให้ถูกต้องรวมทั้งสถานการณ์การเดือดตั้งต่างๆ ให้ปรับตรงนี้แล้วให้นำเรื่องภาพถ่ายที่กรมที่ดินฯ เสนอไว้ ถ้าปี ๒๕๕๑ มีเรื่องภาพถ่ายเรื่องการเตรียมข้อมูล และปี ๒๕๕๐ เริ่มเตรียมข้อมูลให้เสร็จภายในปี ๒๕๕๑ เมื่อเริ่มเข้าต้นปี ๒๕๕๑ ปี ๒๕๕๒ ก็เริ่มทดลอง Lot ที่หนึ่ง

พลเอก ดร.วิชิต สำคัญที่สุดคือ Update ให้ทันสมัยตลอดเวลา วันนี้ใครทำเรื่องนี้อยู่ก็ทำหน้าที่นี้ต่อไป ซึ่งตรงนี้ ๒.๕ เมตรขยายเป็น ๑ : ๔๐๐๐ ได้ แต่ไม่ใช่แผนที่ ๑ : ๔๐๐๐ ขยาย ๑ : ๔๐๐๐ จะสามารถใช้ในการ Update ได้อย่างน้อยที่มีอง Base แรกถูกก่อตั้งแล้วนำมาทับจะพอดีกับของที่ถูก ตรงนี้จะ Match กันถ้าโครงการฯ ปรับแผนตรงนี้เข้าด้วยกันทั้งหมด

เลขานุการ สรุปว่า เนื่องจากช่วงนี้ของโครงการฯ ต้องไปของบกลาง ขณะนี้ กรมฯ ไม่พิจารณาอนุมัติ เพราะฉะนั้น โดยหลักการขอให้ปรับโครงการฯ เรื่องการ Input ข้อมูลเกี่ยวกับเรื่องแผนที่ รวมทั้งจะพิจารณาเรื่องทำโครงการสร้างเพื่อรับระบบงาน รวมทั้ง Update ข้อมูล นำเสนอที่ประชุมอีกรอบ

ประธาน ปัญหาเวลานี้คือเจ้าหน้าที่ทั้งหลายมองว่าไม่ควรจ้าง Consultation กรมที่ดินต้องเป็นคนทำ ที่ผ่านมาเรื่อง Input Clear ให้เรียบร้อย ตกลงทำอย่างไร

กรมที่ดิน เรื่องกระบวนการนำเข้าข้อมูลคือ ๑. Data เข้า Clean และ Edit อีกรอบในกระบวนการนำเข้าข้อมูลที่ดินจะ Clear ด้วย Manual ๑๐๐% ไม่ได้ เพราะต้องนำเข้าให้เสร็จ แล้ว Edit เข้ามาและสามารถ Clean สมมุติว่าโฉนดที่ดินในอำเภอเชียงใหม่มีอยู่ ๑๐๐,๐๐๐ ฉบับ ตามว่ามีเลขที่ดิน เลขโฉนดไหนใช้บ้าง ถ้า Clear ด้วย Manual หั้งปีก์หายไม่พบ ถ้า Clear ด้วยระบบเครื่องจะ Run หาว่าเลขที่ดินซ้ำหรือไม่ จะนำตรงนี้มาแก้ที่ระบบหรือเลขสำรวจคู่กับตำบล โดยเอาตำบลเป็นตัวตั้งแล้ว Run ประสบการณ์จากพร้าวและเชียงใหม่ในกระบวนการจัดจ้างซักหาจะมี Repairing มีการนำเข้า มีการ Edit ซึ่งเจ้าหน้าที่กรมที่ดินร่วมกับบริษัทฯ ต้องมาร่วมกัน Edit ใน การปรับแก้ข้อมูลหรือในการเขียนในระบบต่างๆ ต้องทำร่วมกัน แสดงว่าในกระบวนการนี้เป็นวงจรที่อยู่ในตัวเอง อย่างที่เข้าใจว่าต้องใช้เวลา ๒ ปีถึงจะนำเข้าในกระบวนการซึ่งที่จริงแล้วไม่ใช่ ต้องเป็นระบบ เช่นนี้ถึงจะเตรียมนำเข้าพบที่ได้พิจารณาทำการ Edit ใหม่และเป็นไซร์คริสตอยู่อย่างนี้ก่อนกว่าจะถูก ในกระบวนการก็จะมีการส่วนหนึ่งคือกระบวนการนำเข้า ส่วนที่สองคือ Repairing เตรียมระบบสถานที่ Hardware Software กระบวนการในลักษณะของการควบคุมงานจะเป็นส่วนที่ Flow Chart Diagram ของงานสามารถ Run คู่ขนานกันไปได้ ฉะนั้นในเวลา ๑ ปีสามารถนำเข้าประมูล จัดเตรียมการติดตั้ง Hardware Software ระบบต่างๆ ก็รันได้ เพราะโปรแกรมต่างๆ เสร็จสมบูรณ์เหลือแต่ติดตั้ง Hardware และเรื่องของการจัดการข้อมูลในส่วนกลาง คำว่า Clear ในเครื่องไม่ได้หมายถึง Detect เอาโฉนดเป็นตัวตั้งแล้ว Link เข้ามา ต้องมีพื้นที่ให้อยู่และไม่มีพื้นที่ แสดงว่าไม่ได้ลงระหว่าง พอ

ไม่ได้ลงทะเบียนเจ้าหน้าที่ต้องมาลงทะเบียนและ Digitize เพิ่มเติม ถ้ามัวเจ้าหน้าที่สามารถทำโดยตรงนี้ได้ไหมถ้าไม่มี ก็ทำไม่ได้ ถ้าเอาเลขโฉนดเป็นตัวตั้งแล้ววิ่งมาหาพื้นที่ดูว่ามีพื้นที่อยู่ไหม ถ้าไม่มีแสดงว่าไม่มีตำแหน่งให้อบู่ แสดงว่าไม่มี Index จะทำอย่างไร จะต้องหาดูว่าอยู่ตรงส่วนไหน สามารถแก้ไขพื้นที่โดยเอาโฉนดตัวตั้ง เอาตัว Text ตัวตั้ง ถ้า Clear ตัวระบบโปรแกรม Cleansing ได้หมด

ผลออก ดร.วิชิต ต้องสร้างความเข้าใจให้ถูกต้อง ถ้าเป็นไปได้ควรมีคู่มือของต้นแบบทำไว้ ปัญหาทุกข้อ ที่เกิดจากการทำต้นแบบนั้นคืออะไรบ้าง และวิธีการที่จะดำเนินการให้รับรู้ของต้นแบบ เช่น วิธีการที่จะ Clear ปัญหา เรื่อง Cleaning ควรเป็นคู่มือที่ทุกสำนักงานต้องได้รับไปและมี เพราะจะนั้นสิ่งที่เจ้าหน้าที่กรมที่ดินจะต้อง เก็บข้อมูลคือเอกสารอภิการและควบคุมบริษัทฯ ให้ถูกต้อง เช็คความถูกต้องและนำไปเก็บ ถ้าไม่ เช่นนั้นแบบที่ ออกแบบที่ดินต้องดำเนินการเอง ให้บริษัทฯ อญฯ กรมที่ดินจ่ายเงิน และนำกลับไปเก็บนั้นคือภาคปฏิบัติ ทั่วไปไม่มีใครรู้เรื่อง เสนอที่ประชุมว่าเห็นชอบในหลักการ แต่ขอให้กรมที่ดินไปปรับแผนและนำเสนอที่ประชุม เพื่อให้ทราบว่าได้ไปดำเนินการปรับแผนให้โครงการฯ เป็นไปได้มากขึ้น

ประชาน ระหว่างนี้กรมที่ดินควรรับทำบันทึกนำเสนอเรียนรู้จนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ประกอบความเห็น ของกรรมการคอมพิวเตอร์ฯ ให้ทราบว่าขั้นตอนนี้ได้ขอให้ปรับอะไรบ้าง

การไฟฟ้านครหลวง ในแผนอย่างให้เติม Change Management Planning ด้วย (การบริหารการเปลี่ยนแปลง) ไม่ เช่นนั้นโครงการฯ ใหญ่ๆ ทีมงานอย่างที่กรมที่ดินพูดอยู่ก็คือยกน้ำหนัก ไม่เอาร้าย สิ่งนี้ก้ายในกรมที่ดินทำได้ อยู่แล้ว

เดือนกรกฎาคม สรุป คือให้กรมที่ดินดำเนินการปรับแผนตามข้อสังเกตของที่ประชุมและนำเสนอที่ประชุมเพื่อ ทราบอีกรอบ และฝ่ายเลขานุการ จะนำเสนอเรียนรู้กับเรื่องโครงการฯ ตามมติข้อสังการของที่ประชุม เพื่อให้ ทราบขั้นหนึ่งก่อน

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการ และให้กรมที่ดินไปปรับแผนใหม่ ในเรื่องของการ Input ข้อมูล เรื่องแผนที่ เรื่องการจัดทำโครงสร้างเพื่อรับรับระบบงานและการ Update ข้อมูล ตามข้อสังเกตของคณะกรรมการฯ และนำเสนอที่ประชุมในครั้งต่อไป

๔.๒ กรมโยธาธิการและผังเมือง จำนวน ๒ โครงการ

๑) โครงการจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ Software และอุปกรณ์เทคโนโลยีที่มีประสิทธิภาพ และเพียงพอ กับความต้องการเพื่อใช้เพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน งบประมาณ ๒๕,๔๒๕,๖๐๐ บาท ซึ่งเป็น รายละเอียดของ Hardware ๒๗,๐๐๐,๐๐๐ บาท และซื้อ Software ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท

กรมโยธาธิการและผังเมือง จากการที่ได้ประชุมกับฝ่ายเลขานุการ ที่วิสุทธิชัยตระกูล ว่าให้เปรียบเทียบราคากอง อุปกรณ์ที่ไม่มีราคาคลาง กรมโยธาฯ ได้ทำเป็นเอกสารเพิ่มเติมให้คณะกรรมการฯ แล้ว ขอแก้ไขหน้า ๒๑ ใน

รายละเอียดของรายการและในเอกสารแม่ข่ายที่ไม่มีราคาคลางทำเป็นตารางเปรียบเทียบของแต่ละยี่ห้อกับ งบประมาณที่ได้รับ เช่นรายการที่ ๒, ๓ และ ๔ เป็นเครื่องแม่ข่าย สูงกว่าราคาคลางที่กำหนดไว้ ๓๐๐,๐๐๐ บาท ได้ทำตารางเปรียบเทียบมาให้คณะกรรมการฯ พิจารณาพร้อมนี้

เลขานุการ กรมโยธาธิการฯ ชี้แจงในกรณีที่ไม่มีราคากลาง และได้นำราคางบของบริษัทฯ อ่ายงน้อย ๓ บริษัทฯ ตามแนวทางของสำนักงบประมาณมาหาค่าและกำหนดเป็นราคากลาง

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการ

(๒) โครงการจัดหาระบบงานสนับสนุนงานการบริหารภายใต้องค์กร คือ Back Office งบประมาณ ๖,๕๗๗,๖๐๐ บาท รายการส่วนใหญ่ไม่มีราคากลาง และบางรายการสูงกว่าราคากลาง ซึ่งเป็นรายละเอียดค่าใช้จ่ายของโครงการฯ คือ ค่าจัดซื้อ Hardware ๓,๔๔๐,๔๐๐ บาท และค่าจัดซื้อ Software ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท

กรมโยธาธิการฯ เครื่องแม่ข่ายที่มีราคางบประมาณสูงกว่าราคากลาง ได้ทำเอกสารเปรียบเทียบราคากลางกับผู้ผลิตเครื่องแม่ข่ายที่สูงกว่าราคากลาง ๑๒๐,๐๐๐ บาท ตามที่เสนอไว้ราคา ๘๕,๐๐๐ บาท “มีส่วนที่แตกต่างทำให้ราคางบประมาณสูงกว่าราคากลาง คือความเร็ว (Speed) ของ CPU ที่เพิ่มขึ้นมาเป็น ๑.๘ GHz. และเป็นชนิด Quad Core และอีกประเด็นหนึ่ง คือเรื่อง ของตัวระบบปฏิบัติการที่ราคากลางไม่มีระบบปฏิบัติการ สองประเด็นหลักนี้เป็นตัวที่ทำให้มีราคางบประมาณสูงกว่าราคากลาง”

พลเอก ดร.วิชิต จนถึงวันนี้ยังไม่มีระบบสารบัญอิเล็กทรอนิกส์ของกระทรวงฯใช้

เลขานุการ ระบบสารบัญกลางของสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ซึ่งถือเป็นหน่วยงานกลางของกระทรวงฯ อยู่ระหว่างการดำเนินการพัฒนา ตอนนี้ส่วนงานระยะที่ ๑ แล้ว และระยะที่ ๓ จะส่งเดือนกรกฎาคม หลังจากนั้นจะทดลองใช้ในสำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ถ้าต่อไปกรุงฯ ไหนจะใช้กันนำไปใช้ได้โดยไม่ต้องจัดหาอีก ขณะนี้ กรมฯ ที่จัดทำไปแล้วมีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย กรมโยธาฯ จะจัดหาอีกครั้งเดือนกรกฎาคม และดูว่าเป็นไปได้ เพราะกรมโยธาฯ, สป. และกรมส่งเสริมฯ จะใช้บริษัทฯเดียวกัน กรมส่งเสริมฯ ก็มีฟังก์ชันพอสมควรอยู่แล้ว ระบบสารบัญกลางของกระทรวงฯ กำลังดำเนินการและปี ๒๕๕๑ จะใช้กับจังหวัด ๑๕ จังหวัด

นายวิทยา สป.มท. มีระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ที่ทำให้กองฯ และสำนักใน สป.มท. เป็นระบบ Web Based ถ้าทำระบบของ สป.มท. ไปใช้กับกรมโยธาธิการฯ ต้องเจรจาทั้งทางบริษัทฯ แต่การนำระบบไปใช้คงมีค่าใช้จ่ายในเรื่องการ Implement ระบบให้เหมาะสมกับการใช้งานภายในหน่วยงานของกรมโยธาธิการฯ ในปีงบประมาณ ๒๕๕๐ กระทรวง ICT ได้มีโครงการพัฒนาระบบสนับสนุนการແผลเปลี่ยนข้อมูลระหว่างระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ของหน่วยงานภาครัฐ โดยใช้มาตรฐานข้อมูลสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ที่พัฒนาขึ้นตามแนวทาง TH e-GIF ระยะที่ ๑ เป็นการเชื่อมต่อระบบระหว่างกรมฯ ต่างๆ ของกระทรวงที่สำคัญนำร่องโครงการฯ จำนวน ๓๐ กรม ดังนั้นการແผลเปลี่ยนข้อมูลระหว่างระบบสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ของ มท. ที่กรมฯ ต่างๆ ได้ดำเนินการหรือที่จะดำเนินการต่อไป จะต้องใช้มาตรฐานการเชื่อมต่อของกระทรวง ICT

พลเอก ดร.วิชิต ตัว Application Software อ่ายงเดียว รายการที่ ๑๔ โปรแกรมประยุทธ์ระบบสารบัญอิเล็กทรอนิกส์ คือ Software อ่ายงเดียว ระบบสารบัญราคา ๑,๓๐๐,๐๐๐ บาท ถ้าใช้ได้กรมโยธาฯ นำไปใช้ด้วย Customize เพื่อให้ใช้ของกรมโยธาฯ ต้องเสียค่าใช้จ่ายหรือไม่ Hardware ต่างๆ และตัว Application ถ้าต้องพัฒนา

ใหม่ เหมือนกับพัฒนาไปมากแล้วจะต่อยอดใช้รวมกันได้เต็มไม่ใช่ว่าเอาไปลงแล้วใช้งานได้ควรเอาไปรับแก้ สป. ควรทดลองกับบริษัทฯว่าถ้ามีการนำไปใช้ที่กรมฯ อื่นที่ไม่ใช่ สป. ต้องปรับแก้สิ่งเหล่านี้ต้องคิดค่าใช้จ่ายที่สมเหตุสมผลจะเสียค่าใช้จ่ายน้อยลงหรือพอสมควรควรจะพัฒนาให้ทุกกระทรวงฯ ใช้

เลขานุการ สป. ผลงานงวดที่ ๒ แล้ว งานงวดที่ ๓ เดือนมกราคมคิดว่าจะเสร็จ ราคายังคงอยู่กับบริษัทฯ ว่าถ้ากรมโยธาฯ จะนำไปใช้ สามารถให้กรมโยธาฯ เชิญบริษัทฯ มา Present ให้กรมโยธาฯ พิจารณา แต่ตรงตามความต้องการของกรมโยธาฯ สป. จะเจรจาต่อรองกับทางบริษัทฯ อาจถูกกว่าที่กรมโยธาฯ จะไปเริ่มใหม่

พลเอก ดร.วิชิต โปรแกรมนี้ สป. เป็นเจ้าของในส่วนค่าแรง ถ้าเขียนใหม่จะเป็นของกรมโยธาฯ

กรมโยธารัฐการฯ กรมโยธาฯ ก็อยากใช้ของกระทรวงมหาดไทย คอมมาราดี้ปีผู้บริหารของกรมโยธาฯ ก็สนับสนุน และคงอย่าว่ากระทรวงมหาดไทยจะมีหรือไม่จนถอยไม่ไหว เมื่อ ๒ ปีที่แล้วจึงตั้งงบประมาณไว้และมาได้ปีนี้ ท่านอธิบดีฯ สั่งว่าภายใน ๓๐ มกราคมนี้ ให้เชื่นต์สัญญา กับบริษัทฯ และให้ดำเนินการ

เลขานุการ ก่อนที่กรมโยธาฯ จะไปจ้างบริษัทฯ ทำโปรแกรมประยุกต์ทำระบบสารบัญอิเล็กทรอนิกส์ กรมโยธาฯ ความคุ้มของ สป. ก่อน เพราะเป็น License ของ สป.อยู่แล้ว ก็เหลือแต่เพียงบางส่วนที่เกี่ยวกับเรื่องเพิ่มเติม แทนที่จะใช้เงิน ๑,๓๐๐,๐๐๐ บาทอาจจะใช้น้อยกว่า แต่กระบวนการบริหารจัดการตัวโครงการฯ ก็จะเร็วขึ้น

ประธาน นำบริษัทฯ ไป Present ให้ฟังแล้วถ้าลงตัวแทนที่กรมโยธาฯ จะเสียเงิน ๑,๓๐๐,๐๐๐ อาจเสีย ๒ - ๓ แสน แล้วขอ ๑,๐๐๐,๐๐๐ โอนไปใช้อ้างอื่นของกรมฯ ไม่ดีกว่า ได้โปรแกรมไปแต่ยังมีเงินเหลือ ในหลักการซื้อนี้ ไป Clear กันถาวงตัวก็ไม่ต้องกลับมา หมายถึงใช้ Application นี้ ราคาเท่าไร ถ้าลดลงไปมากก็เหลือเงิน หรือถ้าไม่เดือนหน้า กรมโยธาฯ คุ้มแล้วขัดข้องหรือมีปัญหาอะไรเสนอเข้ามาอีกครั้ง

พลเอก ดร.วิชิต ถ้าเป็นไปได้กรมโยธาฯ คุ้มกันดีว่าใช้ได้หรือไม่ได้ ถ้าพิสูจน์กันว่าใช้ไม่ได้ ได้กรมโยธาฯ ก็ดำเนินการไป แต่ถ้าใช้ได้กรมโยธาฯ ก็ต้องตรวจสอบว่ามีคนทำแล้วมีประโยชน์แทนที่ต้องรอบริษัทฯ อีก ๖ เดือนอย่างน้อย ก็รอไปอีก ๑-๒ เดือนก็ได้ใช้ เพียงแต่ว่าต้องลองกับทางบริษัทฯ กับทางนี้ว่าไปใช้คอนโซลไม่คุ้มเพื่อใช้ในกรมโยธาฯ ก็จะได้ใช้งานทันที จะประหยัดเวลาที่จะบอกบริษัทฯ ว่าเอาอะไรบ้างของระบบงานสารบัญซึ่งควรจะเป็นมาตรฐาน

มติที่ประชุม ให้กรมโยธารัฐการและผังเมืองคูໂປรແກຣມประยุกต์ของกระทรวงมหาดไทยก่อน ซึ่งอาจใช้ร่วมกันได้ เพราะเป็น License ของกระทรวงมหาดไทย ถ้าใช้ໂປรແກຣມประยุกต์ร่วมกันได้จะเป็นการประหยัดงบประมาณ และสามารถนำงบประมาณส่วนที่เหลือไปใช้อ้างอื่น ส่วนรายการอื่นให้ดำเนินการจัดหาต่อไป แต่หากไม่สามารถใช้ໂປרແກຣມประยุกต์ร่วมกับกระทรวงฯได้ ให้นำโครงการฯ เสนอที่ประชุมพิจารณาในครั้งต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

การไฟฟ้านครหลวง ขอหารือมติที่ได้พิจารณาไปแล้วทั้งที่เห็นชอบและรับทราบนั้น ห้ามรายงานประชุม จะทำให้การดำเนินการล่าช้าออกไป จึงขอตัวให้หน่วยงานดำเนินการต่อไปได้เลย

เอกสาร ฝ่ายเลขานุการขออนุญาตที่ประชุมในการที่รับทราบ ดูแล เห็นชอบโดยไม่มีข้อหัวงติงจากที่ประชุม ฝ่ายเลขานุการจะรับรองประชุมเรื่องนั้นส่งไปเพื่อประกอบการดำเนินการ โดยเฉพาะตัดต้นเรื่องมา และส่งไป (รายงานประชุมฉบับใหญ่จะใช้รายงานนานพฤษภาคม) คือจะส่งเอกสารตัวนี้ไปให้ส่วนราชการนั้นไม่เกิน ๑ สัปดาห์ จะมีรายงานการประชุมรายส่วนราชการ

มติที่ประชุม เห็นชอบในหลักการ

เลิกประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.

(นางนพวรรณ ประคงศิลป์)

(นางบุญราคัม หวังศิริจิตร)

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน ๓ ว

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ๑ วช

ผู้จัดรายการประชุม

ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม