

รายงานการประชุม

คณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่ประสานและควบคุมการดำเนินงาน

โครงการเชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารของกระทรวงมหาดไทย ด้วยระบบทางด่วนข้อมูล ระยะที่ 3
ครั้งที่ 9/2548

วันศุกร์ที่ 29 เมษายน 2548 เวลา 09.00 – 11.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ชั้น 2

ผู้มาประชุม

1. นายกฤษ มั่นทรานนท์	วิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร 8 วช.	ประธานคณะกรรมการ
2. นายเกรียงศักดิ์ จิระพงษ์	วิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร 7 วช.	คณะกรรมการ
3. นายชัชวาลย์ พุดสงคราม	นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6	คณะกรรมการ
4. นายธีระวุฒิ ฤกษ์ฉวี	นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6	คณะกรรมการ
5. นายบุญช่วย เหมือนสิน	นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6	คณะกรรมการ
6. นายวิเชียร เอาทาสกุล	นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6	คณะกรรมการและเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

1. นายเจษฎา ธรรมมาลี	นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6	ติดตามการ
2. นายถวิล เหมศิริ	นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6	ติดตามการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายสุชาติ ดวงทวี	ผู้อำนวยการฝ่ายผลิตและบริการ	บริษัท สามารถคอมเทค จำกัด
2. นายเสนีย์ สมมา	Project Manager	บริษัท สามารถคอมเทค จำกัด
3. นายนิพนธ์ ใจเย็น	ผู้ประสานโครงการ	บริษัท สามารถคอมเทค จำกัด

เริ่มประชุมเวลา 09.25 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานฯ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพร้อมคณะได้เดินทางไปดูงาน 3 ประเทศ คือ ที่ประเทศแคนาดา ดูงานโรงงานผลิตอุปกรณ์ Nortel 15 k & 20 K , สหรัฐอเมริกา , และญี่ปุ่น ระหว่างวันที่ 12 – 23 เมษายน 2548 เป็นสิ่งแปลกใหม่สำหรับผู้บริหารในการดูงานโรงงานผลิตอุปกรณ์สื่อสาร ซึ่งมีการตรวจสอบทุกขั้นตอนการผลิต

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 8 / 2548

นายวิเชียรฯ นำเสนอรายงานการประชุมครั้งที่ 8 / 2548 วันศุกร์ที่ 8 เมษายน 2548

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 8 / 2548 วันศุกร์ที่ 8 เมษายน 2548

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

3.1 การส่งมอบอุปกรณ์เพื่อทำการตรวจรับในงวดงานที่ 1

ประธานฯ บริษัท สามารถคอมเทค จำกัด มีหนังสือที่ SCT(0) 089-05/MOI-84L-03 ลงวันที่ 7 เมษายน 2548 เรื่องขอส่งมอบอุปกรณ์เพื่อทำการตรวจรับในงวดที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 13 เมษายน 2548 เป็นต้นไปนั้น ระหว่างนี้ถือว่าเป็นขบวนการเริ่มการตรวจรับพัสดุ คณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะต้องซักถามและตกลงกันในรายละเอียดให้ได้ข้อสรุป โดยให้ประธานคณะทำงานฯสรุปให้ฟังในวันที่ 3 พฤษภาคม 2548 เวลา 13.30 น.และกรรมการตรวจรับพัสดุจะแยกสายเดินทางไปตรวจรับ โดยให้คณะทำงานผู้รับผิดชอบในพื้นที่นั้น ๆ ร่วมเดินทางด้วย แต่จากการสอบถามเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบและเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ พบว่างานแล้วเสร็จประมาณ 50 % เท่านั้น ดังนั้นขอให้เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบสรุปให้ที่ประชุมรับทราบด้วย และขอให้ที่ประชุมกำหนดวิธีและขั้นตอนตรวจรับพัสดุเพื่อเสนอคณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาต่อไป

นายเกรียงศักดิ์ฯ ก่อนที่จะมีการสรุปขอสอบถามความหมายของการตรวจรับตามสัญญา ข้อความ"รับมอบระบบสื่อสารพร้อมการติดตั้งและทดสอบการทำงาน" มีความหมายครอบคลุมประการใด

นายชัชวาลย์ฯ ในการส่งมอบงานในงวดงานที่ 1 ในเขตรับผิดชอบของผมนั้นมี 20 จังหวัด คือ ศสข. 4 นฐ. , 10 สต. , 11 นศ. , และ 12 สข. พร้อมสถานีลูกข่ายภาคใต้ 8 จังหวัด จากการติดตามตรวจสอบและประสานกับเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ยังไม่มีทีใดเสร็จสมบูรณ์ มีการขนส่งอุปกรณ์สื่อสารไปติดตั้งและเดินสายเคเบิลใยแก้วนำแสง แต่ยังไม่มีการเชื่อมต่อระบบความก้าวหน้าของการติดตั้งโดยรวมคิดเป็น 50 %

นายบุญช่วยฯ ในงวดงานที่ 1 นี้เป็นการตรวจรับในเขตพื้นที่ของ ศสข.เป็นส่วนใหญ่ พื้นที่ในความรับผิดชอบคือ ศสข. 1 อย. , 7 ชม. , 8 พล. , และ 9 นว. ในจังหวัดพระนครศรีอยุธยา เนื่องจากเป็นสถานีต้นแบบแล้วเสร็จสมบูรณ์ดังที่ได้มีการเดินทางไปสำรวจ ส่วนจังหวัดอื่นจากการประสานกับเจ้าหน้าที่ในพื้นที่ ยังตรวจรับไม่ได้เนื่องจากงานยังไม่เรียบร้อย ความก้าวหน้าของการติดตั้งโดยรวมคิดเป็น 50 - 60 %

นายธีระวุฒิฯ พื้นที่ในความรับผิดชอบของผม คือ ศสข. 4 นม. , 5 อด. , และ 6 ขก. มีอุปกรณ์ไปติดตั้งเท่านั้น ยัง On ระบบไม่ได้ คิดว่างานไม่น่าจะเสร็จทัน ความก้าวหน้าของการติดตั้งโดยรวมคิดเป็น 50 - 60 %

นายวิเชียรฯ จากการสอบถามคุณฉวีลาฯ ซึ่งมีพื้นที่รับผิดชอบ ศสข. 2 ขบ. งานแล้วเสร็จประมาณ 50 % และคุณเกษญาฯ ซึ่งดูแลพื้นที่ในเขต กทม. ในงวดงานที่ 1 ติดตั้งที่ กระทรวงมหาดไทยแล้วเสร็จประมาณ 80 % และ ศสส.สป.แล้วเสร็จประมาณ 50 %

นายเสนีย์ฯ ในการส่งมอบงานงวดที่ 1 มีรายการอุปกรณ์ที่ทางบริษัทขอเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์รวมอยู่ด้วย ขอทราบความคืบหน้าจากคณะทำงานฯด้วย เพื่อการสั่งซื้ออุปกรณ์ให้ติดตั้งทันตามงวดงานที่กำหนดไว้ในสัญญา

มติที่ประชุม 1. ยังไม่สามารถตรวจรับพัสดุในงวดงานที่ 1 ได้ เนื่องจากผลการดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์โดยรวมแล้วเสร็จประมาณ 50 - 60 % เท่านั้น

2. กรณีบริษัทขอเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์นั้นได้ส่งเรื่องให้คณะกรรมการจัดทำข้อกำหนดคุณลักษณะทางวิชาการพิจารณาเพื่อเสนอความคิดเห็นให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุพิจารณาต่อไป

3. ข้อความ"รับมอบระบบสื่อสารพร้อมการติดตั้งและทดสอบการทำงาน" มีความหมาย คือ มีการติดตั้งอุปกรณ์พร้อมเชื่อมต่อระบบสื่อสารและทำการทดสอบการใช้งาน

4. การดำเนินการตรวจรับพัสดุ มี 3 ขั้นตอนดังนี้ คือ

4.1 การตรวจนับและตรวจสอบคุณลักษณะของอุปกรณ์ โดยตรวจสอบคุณลักษณะของอุปกรณ์ให้ตรงตามที่กำหนด , หมายเลขประจำเครื่อง , จำนวนการติดตั้งครบตามข้อกำหนด เป็นต้น

4.2 ตรวจสอบการติดตั้งและการเชื่อมต่อระบบ ระหว่างต้นทางกับปลายทางให้เป็นไปตามแบบที่กำหนด

4.3 กรณีการดำเนินการทั้ง 2 ขั้นตอนเรียบร้อย ให้ทำการทดสอบการติดต่อสื่อสาร โดยแบ่งออกเป็น 2 กรณี คือ

4.3.1 กรณีที่สถานสื่อสารอยู่ในจังหวัดเดียวกับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เขต สามารถดำเนินการทดสอบการติดต่อสื่อสารได้ครบทุกขบวนการทางด้าน Data และ VCS เท่านั้น

4.3.2 กรณีที่สถานสื่อสารไม่ได้อยู่ในจังหวัดเดียวกับศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเขต ขั้นตอนการดำเนินการทดสอบการติดต่อสื่อสาร ให้ทำการจำลองรูปแบบการติดต่อสื่อสารทางด้าน Data และ VCS ภายในจังหวัด โดยให้บริษัทจัดหาอุปกรณ์ในการดำเนินการทดสอบ (ทั้งกรณีที่สถานีสื่อสารอยู่นอก และอยู่บนศาลากลางจังหวัด)

การตรวจสอบทั้ง 3 ขั้นตอนจะมีแบบฟอร์มการตรวจสอบพัสดุ โดยมีรายละเอียดของอุปกรณ์แต่ละรายการ พร้อมทั้งสถานะการทำงานของอุปกรณ์และระบบสื่อสาร

3.2 สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินขอทราบรายละเอียด โครงการ ฯ ระยะที่ 3

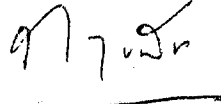
ประธานฯ สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้มีจดหมายบันทึกที่ 063/48 ลงวันที่ 19 เมษายน 2548 ขอทราบรายละเอียด โครงการ ฯ ระยะที่ 3 เนื่องจากคุณทองสินฯมีประสบการณ์การทำงานด้านนี้มาตลอดจึงขอให้เลขานุการประสานกับคุณทองสิน ทำบันทึกชี้แจงรายละเอียดการดำเนินการ โครงการ ฯ ระยะที่ 3 ต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา 12.50 น.


(นายวิเชียร เอาทาสกุล)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม


(นายเกษ มั่นทรานนท์)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม