

รายงานการประชุม

คณะกรรมการเพื่อทำหน้าที่ประสานและควบคุมการดำเนินงาน

โครงการเชื่อมโยงเครือข่ายระบบสื่อสารของกระทรวงมหาดไทย ด้วยระบบทางด่วนข้อมูล ระยะที่ 3
ครั้งที่ 7/2548

วันศุกร์ที่ 1 เมษายน 2548 เวลา 09.00 – 11.00 น.

ณ ห้องประชุมศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ชั้น 2

ผู้มาประชุม

1. นายกฤษ มันทรานนท์	วิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร 8 วช.	ประธานคณะกรรมการ
2. นายเจษฎา ธรรมมาลี	นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6	คณะกรรมการ
3. นายถวิล เหมศิริ	นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6	คณะกรรมการ
4. นายชัชวาลย์ พุดสงคราม	นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6	คณะกรรมการ
5. นายวิเชียร เอาทาสกุล	นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6	คณะกรรมการและเลขานุการ

ผู้ไม่มาประชุม

1. นายเกรียงศักดิ์ จิระพงษ์	วิศวกรไฟฟ้าสื่อสาร 7 วช.	ติตราชการ
2. นายธีระวุฒิ ฤกษ์ฉวี	นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6	(ไปราชการต่างประเทศ)
3. นายบุญช่วย เหมือนสิน	นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร 6	(ไปราชการต่างประเทศ)

เริ่มประชุมเวลา 09.30 น.

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานฯ คณะทำงาน – ฝึกรอบรมหลักสูตรเคเบิลใยแก้วนำแสง จะเดินทางกลับในวันที่ 2 เมษายน 2548

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 6 / 2548

นายวิเชียรฯ นำเสนอรายงานการประชุมครั้งที่ 6 / 2548 วันศุกร์ที่ 18 มีนาคม 2548

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 6 / 2548 วันศุกร์ที่ 18 มีนาคม 2548 สำหรับกรณีการจัดทำสรุป
คำแนะนำการจัดห้องประชุมวิดิทัศน์ทางไกลจากการดูงาน ประธานคณะกรรมการรับเป็นผู้ประสานเจ้าหน้าที่ทั้ง 12
คน โดยคัดเลือกเฉพาะ 3 – 4 คน แต่งตั้งเป็นผู้ดำเนินการจัดทำคู่มือ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องเพื่อพิจารณา

3.1 รายงานผลการดำเนินงาน – ฝึกอบรมหลักสูตร ATM

ประธานฯ ขอเชิญคุณชัชวาลย์ ฯ บอกเล่าประสบการณ์ การเดินทางไปดูงาน – ฝึกอบรมในครั้งนี้ด้วย
นายชัชวาลย์ ฯ การดูงาน – ฝึกอบรมหลักสูตร ATM ที่เมืองเมเบอร์น ประเทศออสเตรเลีย ครั้งนี้ใช้เวลาอบรมตั้งแต่
เวลา 09.00 – 17.00 น. การอบรมมีความเข้มข้นมาก มีทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ พร้อมการดู Site จริง เน้นเรื่อง
Passport Series 7 ทั้งหมด ตรงตามอุปกรณ์ที่จะติดตั้งในโครงการฯ นี้ ซึ่งจะใช้ Command เดียวกันในการ Config
ตลอดจน Command ของ Passport 15K , 20K ด้วย ในวันสุดท้ายทางบริษัท ได้ปูพื้นฐานเพิ่มเติมเกี่ยวกับ ATM
Nortel จนกระทั่งถึงเวลา 18.00 น. ในการอบรมครั้งนี้มีอุปกรณ์ Shattar ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัทนี้เช่นกันและ
มีใช้ในโครงการฯ ด้วย แต่ไม่ได้บรรจุในหลักสูตร เห็นควรให้มีการฝึกอบรมอุปกรณ์ชนิดนี้ในหลักสูตร Data
Communication ที่จะเดินทางไปดูงาน - ฝึกอบรมในครั้งต่อไป

มติที่ประชุม รับทราบและประธานคณะทำงานจะประสานบริษัทให้บรรจุหัวข้ออุปกรณ์ Shattar ในหลักสูตร
Data Communication

3.2 ความคิดเห็นของคณะทำงานฯ ต่อสถานีดั้งแบบ

ประธานฯ รับทราบว่ามิทิงงานไปดูงานสถานีดั้งแบบมา ผลการตรวจสอบเป็นประการใด ขอเชิญชี้แจงให้
ที่ประชุมรับทราบด้วย

นายถวิล ฯ จากการติดตามการติดตั้งสถานีดั้งแบบมาตลอด ขอสรุปเป็นข้อ ๆ ดังนี้

1. ระบบขนส่ง ลงอุปกรณ์ 17 มี.ค. 48 ที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยาและปทุมธานี วันที่ 18 มี.ค. 48
ที่จังหวัดนนทบุรี ผลสรุปอุปกรณ์ยังลงไม่ครบ นัดดูงานสถานีดั้งแบบวันที่ 19 – 20 มี.ค. 48 งานไม่ก้าวหน้า
เนื่องจากการระดมคนงานไปดำเนินการที่จังหวัดปทุมธานีเดียว แต่ทำงานไม่ได้มาตรฐาน จึงเปลี่ยนทีมงานใหม่

2. นัดดูสถานีดั้งแบบครั้งที่ 2 วันที่ 28 มี.ค. 48 ได้ผลสรุปดังนี้

2.1 จังหวัดนนทบุรี ภาพรวม แล้วเสร็จ 80 % เนื่องจากต้องรอสายสัญญาณ EI การเดินสายมัด
เป็นกลุ่มประสานให้มัดใหม่เป็นแพร์เรียงเส้น , ยังไม่มีสตีกเกอร์ปลายสาย , Cable Tile ต้องจัดหาชนิดที่มีความยืด
หยุ่นเพื่อไม่ให้สายหักใน , ยังไม่มีสายเบตเตอร์รี่ , ระบบ Ground ดี การเก็บสายพอใช้ , เติบระบบ VCS
เรียบร้อยไม่มีปัญหา แต่เมื่อวันที่ 31 มี.ค. 48 ผู้ว่าราชการจังหวัดขอเปลี่ยนทิศทางการติดตั้ง ได้เรียนให้จังหวัด
ประสานกับผู้รับเหมาโดยตรง

2.2 จังหวัดปทุมธานี ไม่มีที่ติสมบูรณ์ 100 % เนื่องจากขอมลงทุนติดตั้งโดยใช้สายที่มีคุณภาพ
ดีกว่า มีการขอย้ายระบบ VCS มาติดตั้งที่ชั้น 1 , ระบบ Ground ดีมี Bar Ground ซึ่งคุณเกษมแนะนำว่าควรมีฝ้าปิด
เพื่อป้องกันการเกิดออกไซด์

2.3 จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ที่สถานีสื่อสารจังหวัด เดิมอุปกรณ์ LAN ใใส่ตู้ Rack มีการย้ายมาใส่ใน Rack ใหม่ แต่ยังไม่ได้ติดตั้งระบบไฟฟ้า , ระบบ VCS ยังไม่เรียบร้อย โดยภาพรวม แล้วเสร็จ 85 %

2.4 ที่ ศสข.1 อย. มีตู้ Rack เพิ่มอีก 1 ใไว้ใส่ตู้ Rack ที่มีเพิ่มเติม ภาพรวม แล้วเสร็จ 90 %
ยกเว้น FDF รอเปลี่ยนสายเป็น Multi Channel Core

นายเจษฎาฯ ขอเรียนถามประธานเกี่ยวกับอุปกรณ์ UPS ที่เหลือ 1 ตัว จะนำไปใช้กับอุปกรณ์อะไร

มติที่ประชุม รับทราบและให้เลขาฯประสานเจ้าหน้าที่บริษัทตรวจสอบความพร้อมเพื่อเดินทางไปดูสถานีต้นแบบ กรณีอุปกรณ์ UPS ประธานฯจะประสานสอบถามผู้เกี่ยวข้องต่อไป

3.3 การเปลี่ยนแปลงสถานที่ติดตั้งอุปกรณ์

นายเจษฎาฯ ได้รับหนังสือยืนยันจากกระทรวงวัฒนธรรมฯ และ กทม. ว่าให้ติดตั้งอุปกรณ์ที่ใหม่แล้ว ส่วนกระทรวงพัฒนาสังคมฯ ยังไม่ชัดเจน เนื่องจากงบประมาณการย้ายสถานที่ยังไม่ได้

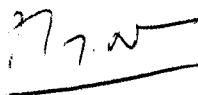
มติที่ประชุม รับทราบกรณีกระทรวงพัฒนาสังคมฯ ให้ติดต่อขอหนังสือยืนยันสถานที่ติดตั้ง

เลิกประชุมเวลา 11.00 น.



ผู้จกรายงานการประชุม

(นายวิเชียร เอาทาสกุล)



ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(นายกฤษ มั่นทรานนท์)