



ที่ สผ ๐๐๐๕/๓๕๖๕

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
ถนนอุทองใน ดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๐

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่
ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ได้ร่วมประชุมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เพื่อติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๘ และที่ประชุมได้ มอบหมายให้สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร รายงานความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภา แห่งใหม่ประจำทุกเดือน นั้น

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จึงใคร่ขอรายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคาร รัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือน มิถุนายน ๒๕๖๐ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสาระสำคัญดังนี้

๑. สรุปความก้าวหน้างานก่อสร้าง

๑.๑ ระยะเวลาตามสัญญา รวม ๑,๗๐๘ วัน ดำเนินการมาแล้วถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๐ จำนวน ๑,๔๘๔ วัน คงเหลือระยะเวลาก่อสร้างอีก ๒๒๔ วัน

๑.๒ ผลงานที่ผู้รับจ้างทำได้ร้อยละ ๓๗.๕๒

๒. ผลงานก่อสร้างที่ผู้รับจ้างดำเนินการเสร็จแล้วและอยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ งานโครงสร้างอาคารรัฐสภา (อาคารหลัก) ร้อยละ ๘๗.๗๕

๒.๑.๑ งานเสาเข็มเจาะ ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๑,๖๗๕ ต้น

๒.๑.๒ งานฐานราก ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๘๘๘ ฐาน

๒.๑.๓ งานกำแพงกันดินถาวร ดำเนินการเสร็จแล้ว

๒.๑.๔ งานโครงสร้างชั้นใต้ดิน B๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๖

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๘,๙๗๑ ตร.ม.

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๔๒ ต้น

- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๕๖ ต้น

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๒๖ Core

- งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๒๓ Core คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๕๓

จาก ๓๘ Core

๒.๑.๕ งานโครงสร้างชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๑

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๑,๔๗๒ ตร.ม.

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๘๐๐ ต้น

- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๐๔ ต้น

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๗ Core
 - งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๒๔ Core คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐๐ จาก ๔๘ Core
- ๒.๑.๖ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๓
- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๑๘,๓๐๐ ตร.ม.
 - งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๒๙๘ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๔๒ Core
 - งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๑๖ Core คิดเป็นร้อยละ ๓๒ จาก ๕๐ Core
- ๒.๑.๗ งานโครงสร้างชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๒๓
- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๖,๐๔๕ ตร.ม.
 - Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
 - งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒๔ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๔๖ Core คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๘๘ จาก ๔๙ Core
 - งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๑๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๖๑ จาก ๔๙ Core
- ๒.๑.๘ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๗๒
- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒,๒๓๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๐๐ จาก ๖,๔๓๗ ตร.ม.
 - Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๔๑ Core คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๒๓ จาก ๔๗ Core
 - งานโครงสร้างบันได ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๑.๙ งานโครงสร้างชั้น ๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๙๕
- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๘,๖๗๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕๔ จาก ๒๙,๑๐๐ ตร.ม.
 - Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๖๖๓ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๐๐ จาก ๗๐๖ ต้น
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๖๐๓ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๔๑ จาก ๗๐๖ ต้น
 - งานเสา ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๓๗ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๑๐ จาก ๔๒ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๔๐ Core คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๙๖ จาก ๔๔ Core
 - งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๑๐ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๘๗ จาก ๕๓ Core

๒.๑.๑๐ งานโครงสร้างชั้น ๓ คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๗

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๘,๔๓๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๒ จาก ๒๙,๑๓๒ ตร.ม.
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๓๐ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๕๖๔ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๕๒ จาก ๖๓๐ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๓๒ Core คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๗๓ จาก ๔๔ Core
- งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๘ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๒๙ จาก ๕๖ Core

๒.๑.๑๑ งานโครงสร้างชั้น ๔ คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๑๖

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๕,๗๔๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๗๔ จาก ๒๘,๖๘๘ ตร.ม.
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๕๙๗ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๔๕๐ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๓๘ จาก ๕๙๗ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๒๘ Core คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๐๐ จาก ๔๐ Core
- งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๗ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๔๖ จาก ๕๒ Core

๒.๑.๑๒ งานโครงสร้างชั้น ๕ คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๓๒

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๒,๑๔๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๗๕ จาก ๒๗,๔๒๑ ตร.ม.
- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๘๒ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๒๔๙ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๖๖ จาก ๔๘๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๒๓ Core คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๘๙ จาก ๓๖ Core
- งานโครงสร้างบันได แล้วเสร็จ ๑ Core คิดเป็นร้อยละ ๒.๗๘ จาก ๓๖ Core

๒.๑.๑๓ งานโครงสร้างชั้น ๖ คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๖๓

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๑๒,๗๘๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๖๑ จาก ๒๐,๗๕๒ ตร.ม.
- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๔๑๖ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๒๐ จาก ๕๓๒ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๑๙๐ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๗๑ จาก ๕๓๒ ต้น

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๑๒ Core คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๘๖ จาก ๒๘ Core

๒.๑.๑๔ งานโครงสร้างชั้น ๗ คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๘๙

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๗,๘๒๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๖๗ จาก ๑๙,๒๓๖ ตร.ม.
- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๑๖๔ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๕๗ จาก ๓๑๘ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๖๖ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๗๕ จาก ๓๑๘ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๖ Core คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๐๘ จาก ๒๘ Core

๒.๑.๑๕ งานโครงสร้างชั้น ๘ คิดเป็นร้อยละ ๗๓.๘๙

- งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๓,๙๕๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๐๕ จาก ๑๓,๑๖๖ ตร.ม.
- Built Up Column on site แล้วเสร็จ ๑๘๓ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๖๐.๖๐ จาก ๓๐๒ ต้น
- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๑ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๓ จาก ๓๐๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๔ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๑๘ จาก ๒๒ Core

๒.๑.๑๖ งานโครงสร้างชั้น ๙ คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๖๗

- งานพื้น ค.ส.ล. ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๓ Core คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๐๐ จาก ๑๐ Core

๒.๒ หมวดงานสถาปัตยกรรม อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๒.๑ งานพื้นซีเมนต์ขัดมัน

- ชั้นใต้ดิน B๒ ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๔,๓๓๘ ตร.ม.
- ชั้นใต้ดิน B๑ ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๕,๗๗๒ ตร.ม.
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๑,๑๑๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๐๐ จาก ๓,๔๖๐ ตร.ม.
- ชั้น ๑ แล้วเสร็จ ๒๕๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๐๐ จาก ๔๘๕ ตร.ม.

๒.๒.๒ งานก่ออิฐ

- ชั้นใต้ดิน B๒ แล้วเสร็จ ๑๖,๙๖๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๔๔ จาก ๑๙,๑๗๖ ตร.ม.
- ชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๑๗,๘๓๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๘๗ จาก ๒๓,๑๙๕ ตร.ม.
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๕,๕๑๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๑๙ จาก ๑๘,๘๙๗ ตร.ม.
- ชั้น ๑ แล้วเสร็จ ๔,๑๑๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๗๕ จาก ๑๙,๘๑๐ ตร.ม.

- ชั้น ๒ แล้วเสร็จ ๙๙๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖.๘๙ จาก ๑๔,๔๒๗ ตร.ม.
- ชั้น ๓ แล้วเสร็จ ๕๓๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓.๖๑ จาก ๑๖,๖๒๓ ตร.ม.
- ชั้น ๔ แล้วเสร็จ ๔๑๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒.๙๔ จาก ๑๓,๙๕๖ ตร.ม.
- ชั้น ๕ แล้วเสร็จ ๗๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๐.๖๐ จาก ๑๒,๙๗๗ ตร.ม.

๒.๒.๓ งานผนังฉาบ

- ชั้นใต้ดิน B๒ แล้วเสร็จ ๑๔,๐๑๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๖๓ จาก ๓๓,๖๗๕ ตร.ม.
- ชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๓,๘๒๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖.๑๗ จาก ๖๑,๙๘๐ ตร.ม.
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๑,๙๑๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๐.๕๐๐ จาก ๓๘,๔๙๕ ตร.ม.
- ชั้น ๑ แล้วเสร็จ ๑,๖๕๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖.๘๓ จาก ๒๔,๒๔๐ ตร.ม.

๒.๒.๔ งานผนังเปลือกอาคาร

- ผนังกระจกระบบ ๑ ชั้น ๑ แล้วเสร็จ ๓๔๗ แผง คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๔๐ จาก ๑,๔๒๒ แผง

๒.๓ หมวดงานระบบไฟฟ้ากำลัง อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๓.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๘๕.๒๑

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๔๑,๖๔๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๓๖ จาก ๑๖๐,๓๑๒ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๘๓,๓๘๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๐๖ จาก ๒๒๓,๔๘๗ ม.

๒.๓.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๘๓.๔๖

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๔๐,๗๔๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๑๔ จาก ๑๔๙,๕๐๓ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๘๐,๐๑๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗.๗๗ จาก ๒๔๗,๓๖๕ ม.

๒.๓.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๔๙.๘๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑๕,๒๔๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๖๐ จาก ๒๓,๕๙๔ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๖๐,๐๑๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๑๔ จาก ๑๗๖,๔๗๙ ม.

๒.๓.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๖๕.๔๖

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๙๖,๘๒๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๗๕ จาก ๑๔๗,๒๖๖ ม.
- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๓๓,๗๔๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๑๘ จาก ๒๐๕,๑๙๙ ม.

๒.๓.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๖๖.๘๖

- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๕๒,๘๗๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๗๕ จาก ๗๗,๙๔๐ ม.

- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๓๐,๐๗๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๘๗
จาก ๑๙๗,๔๖๐ ม.
 - ๒.๓.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๕๙.๙๑
 - งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๕๑,๖๓๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๕๖
จาก ๗๘,๗๖๑ ม.
 - งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๕๐,๕๘๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๒๗
จาก ๒๗๗,๔๗๔ ม.
 - ๒.๓.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๔๘.๔๒
 - งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๓๙,๗๕๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๗๐
จาก ๗๑,๓๗๗ ม.
 - งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๑๕,๘๐๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๑๕
จาก ๒๘๑,๔๓๘ ม.
 - ๒.๓.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๒๙.๗๕
 - งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๒๑,๖๓๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๐๑
จาก ๖๓,๖๐๖ ม.
 - งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๕๙,๒๐๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๔๙
จาก ๒๓๒,๒๙๐ ม.
 - ๒.๓.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๑.๑๖
 - งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๑,๒๕๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒.๓๒
จาก ๕๓,๙๙๑ ม.
 - งานร้อยสายไฟฟ้า ยังไม่เริ่มดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๔ หมวดงานระบบไฟฟ้าสื่อสาร อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)
- ๒.๔.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๓๔.๐๔
 - งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๑,๑๑๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๐๗
จาก ๑๖,๓๒๔ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
 - ๒.๔.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๒๙.๓๗
 - งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๕,๘๐๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๘.๗๕
จาก ๒๘,๑๑๑ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
 - ๒.๔.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๓๔.๖๘
 - งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๔,๙๑๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๓๕
จาก ๗,๐๙๐ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
 - ๒.๔.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๓๒.๗๘
 - งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๒,๗๑๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๕๗
จาก ๑๙,๓๘๙ ม.

- งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๔.๕ ชั้น ๑ ร้อยละ ๐๐.๐๐
 - งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
 - งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๔.๖ ชั้น ๒ ร้อยละ ๒๗.๙๓
 - งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๕,๔๑๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๘๗ จาก ๒๗,๕๙๐ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๔.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๒๗.๐๖
 - งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๑๘,๐๓๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๑๒ จาก ๓๓,๓๒๐ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๔.๘ ชั้น ๔ ร้อยละ ๑๑.๔๐
 - งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๗,๐๖๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๘๐ จาก ๓๐,๙๙๗ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๔.๙ ชั้น ๕ ร้อยละ ๖.๑๒
 - งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร แล้วเสร็จ ๓,๘๑๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๒๓ จาก ๓๑,๑๕๒ ม.
 - งานร้อยสายสื่อสาร ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๕ ทมวดงานระบบไฟฟ้ารักษาความปลอดภัย อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

- ๒.๕.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๔๘.๕๘
 - งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๖,๔๑๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๖ จาก ๖,๕๙๗ ม.
 - งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๕.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๔๕.๖๓
 - งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๖,๓๐๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๒๖ จาก ๖,๙๑๓ ม.
 - งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๕.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๓๙.๗๕
 - งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๕๐๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๕๑ จาก ๖๓๕ ม.
 - งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๕.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๓๙.๗๐
 - งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๘,๒๓๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๓๙ จาก ๑๐,๓๖๘ ม.
 - งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๕.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๔๑.๙๐
- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๖,๓๘๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๘๐ จาก ๗,๖๒๑ ม.
 - งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๕.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๓๓.๓๐
- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๕,๒๙๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๐ จาก ๗,๙๔๘ ม.
 - งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๕.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๒๔.๑๔
- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๒,๙๐๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๗๒ จาก ๖,๐๑๐ ม.
 - งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๕.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๑๘.๖๐
- งานท่อและรางเดินสายไฟ แล้วเสร็จ ๒,๗๒๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๑๙ จาก ๗,๓๒๓ ม.
 - งานร้อยสายไฟ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๖ หมวดงานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)
- ๒.๖.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๗.๙๐
- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒๑,๒๗๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๐ จาก ๒๑,๗๓๔ ม.
 - สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๓๖,๐๙๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๐ จาก ๓๖,๘๖๖ ม.
- ๒.๖.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๕.๗๘
- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๕๕,๑๑๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๐ จาก ๕๗,๓๓๖ ม.
 - สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๙๒,๘๑๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๓ จาก ๙๗,๒๕๒ ม.
- ๒.๖.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๖.๘๙
- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒๕,๐๒๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๐ จาก ๒๕,๖๒๘ ม.
 - สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๔๑,๘๘๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๐ จาก ๔๓,๕๗๕ ม.
- ๒.๖.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๘๕.๙๐
- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๕๘,๗๔๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๕๒ จาก ๖๗,๘๙๙ ม.
 - สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๙๘,๒๒๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๒๙ จาก ๑๑๕,๑๗๒ ม.
- ๒.๖.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๘๖.๐๑
- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๓๖,๒๔๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๗๔ จาก ๔๑,๗๘๒ ม.

- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๖๑,๐๖๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๒๙ จาก ๗๑,๕๙๘ ม.
- ๒.๖.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๘๐.๖๙
 - ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๔๙,๔๒๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๒๓ จาก ๕๗,๓๙๗ ม.
 - สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๗๔,๙๐๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๑๕ จาก ๙๘,๓๕๗ ม.
- ๒.๖.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๔๐.๖๐
 - ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒๒,๑๓๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๙๗ จาก ๕๔,๐๓๐ ม.
 - สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๓๖,๘๗๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๒๓ จาก ๙๑,๖๔๘ ม.
- ๒.๖.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๓๘.๑๗
 - ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๑๕,๓๓๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๗๐ จาก ๓๔,๒๙๙ ม.
 - สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๑๘,๔๐๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๑.๖๔ จาก ๕๘,๑๗๘ ม.
- ๒.๖.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๑๕.๔๓
 - ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๔,๒๗๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๗๙ จาก ๒๗,๐๓๙ ม.
 - สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๖,๙๑๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๐๗ จาก ๔๕,๘๖๓ ม.

๒.๗ หมวดงานระบบสุขาภิบาล อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

- ๒.๗.๑ ชั้นใต้ดิน B๒
 - งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๕,๒๐๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๖๙ จาก ๖,๓๗๓ ม.
- ๒.๗.๒ ชั้นใต้ดิน B๑
 - งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๕,๗๙๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๕๔ จาก ๖,๗๐๐ ม.
- ๒.๗.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑
 - งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๒๕๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓.๒๐ จาก ๗,๘๔๗ ม.
- ๒.๗.๔ ชั้น ๑
 - งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๙,๓๐๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๓๙ จาก ๒๐,๙๕๙ ม.
- ๒.๗.๕ ชั้นลอยชั้น ๑
 - งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๗.๖ ชั้น ๒
 - งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๒,๖๓๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๗๕ จาก ๑๒,๑๑๗ ม.

๒.๗.๗ ชั้น ๓

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๒,๕๘๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๐๕ จาก ๑๕,๑๕๔ ม.

๒.๗.๘ ชั้น ๔

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๒,๑๗๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๒๔ จาก ๑๕,๒๔๕ ม.

๒.๗.๙ ชั้น ๕

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๑,๙๙๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๙๔ จาก ๑๐,๕๑๒ ม.

๒.๗.๑๐ ชั้น ๖

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๑๘๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑.๙๘ จาก ๑๙,๒๒๖ ม.

๒.๘ หมวดงานระบบป้องกันอัคคีภัย อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๘.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๕๐.๙๖

- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๓๓,๑๗๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๐๘ จาก ๓๕,๖๔๔ ม.
- งานติดตั้งหัว Sprinkler แล้วเสร็จ ๓,๒๒๘ จุด คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๙๔ จาก ๖,๓๓๗ จุด
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ แล้วเสร็จ ๒๘ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๐๐ จาก ๔๔ ชุด

๒.๘.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๔๗.๒๔

- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๘,๐๗๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๓๓ จาก ๙,๕๗๖ ม.
- งานติดตั้งหัว Sprinkler แล้วเสร็จ ๒๑๖ จุด คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๙๘ จาก ๑,๔๔๒ จุด
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ แล้วเสร็จ ๓ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๖.๐๐ จาก ๕๒ ชุด

๒.๘.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๔๑.๕๐

- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๑๙,๑๖๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๗๑ จาก ๒๙,๑๖๗ ม.
- งานติดตั้งหัว Sprinkler แล้วเสร็จ ๒๐๐ จุด คิดเป็นร้อยละ ๔.๐๐ จาก ๕,๓๔๗ จุด
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๒๐.๕๗

- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๔,๕๖๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๗๖ จาก ๑๕,๘๘๔ ม.
- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ๒.๘.๕ ชั้นลอยชั้น ๑
- งานท่อน้ำดับเพลิง ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๘.๖ ชั้น ๒ ร้อยละ ๓๑.๗๐
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๕,๙๘๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๐.๔๓ จาก ๑๔,๗๗๕ ม.
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๘.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๑๓.๓๘
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๒,๙๐๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๙๒ จาก ๑๗,๑๕๙ ม.
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๘.๘ ชั้น ๔ ร้อยละ ๔.๔๗
- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๘๐๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔.๔๗ จาก ๑๗,๙๙๗ ม.
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๘.๙ ชั้น ๕
- งานท่อน้ำดับเพลิง ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๘.๑๐ ชั้น ๖
- งานท่อน้ำดับเพลิง ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๙ หมวดงานระบบปรับอากาศ อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)
- ๒.๙.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๑.๘๗
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๑,๓๕๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๕ จาก ๑,๓๖๕ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๑๘,๑๕๐ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๐๙ จาก ๑๒๙,๗๐๖ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๒๙.๓๙
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๓,๑๘๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๕๖ จาก ๓,๖๔๒ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๖๙,๕๗๑ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๖๓ จาก ๑๙๕,๗๔๘ ตร.ฟุต
- ๒.๙.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๘๑.๒๐
- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๕,๖๒๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๓๓ จาก ๖,๑๕๖ ม.
 - งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๓๓,๘๓๙ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๙๒ จาก ๑๖๕,๓๙๕ ตร.ฟุต

๒.๙.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๕๒.๕๐

- งานติดตั้งท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๑,๙๕๘ ม.
คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๔๓ จาก ๓,๐๘๗ ม.
- งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๙๑,๐๑๘ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๗๗
จาก ๒๖๖,๑๕๐ ตร.ฟุต

๒.๙.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๓๑.๐๓

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๑,๖๔๑ ม.
คิดเป็นร้อยละ ๓๕.๔๑ จาก ๔,๖๓๔ ม.
- งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๗๐,๗๙๗ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๖๘.๙๘
จาก ๒๔๗,๖๐๓ ตร.ฟุต

๒.๙.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๑๗.๓๙

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๑,๐๗๐ ม.
คิดเป็นร้อยละ ๒๑.๑๙ จาก ๕,๐๕๐ ม.
- งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๐๔,๔๑๕ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๓๖.๓๓
จาก ๒๘๗,๔๑๑ ตร.ฟุต

๒.๙.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๒๑.๘๘

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายความร้อน แล้วเสร็จ ๔๗๘ ม.
คิดเป็นร้อยละ ๙.๖๙ จาก ๔,๙๓๔ ม.
- งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๑๕,๖๖๕ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๔๒.๙๑
จาก ๒๖๙,๕๔๗ ตร.ฟุต

๓. ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหา

๓.๑ โครงการก่อสร้างของหน่วยงานภายนอกที่ยังไม่มีข้อสรุปในรายละเอียดและระยะเวลาที่ดำเนินการของโครงการที่ชัดเจน ทำให้กระทบกับรูปแบบและการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เช่น โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย โครงการก่อสร้างทางจักรยานเลียบริมแม่น้ำเจ้าพระยา โครงการขยายถนนสามเสน และโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าสายสีม่วงใต้ (สถานีรัฐสภา)

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ ติดตามข้อมูลและการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เพื่อให้สำนักงานฯ และคณะกรรมการรับทราบและพิจารณา โดยยึดกรอบเวลาการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่เป็นหลัก และให้ความเห็นกับสำนักงานฯ ได้แก่ ผลกระทบจากโครงการก่อสร้างทางจักรยานตลอดริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณพื้นที่ก่อสร้างรัฐสภาแห่งใหม่ ผลกระทบจากโครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย ผลกระทบจากโครงการขยายถนนสามเสน และผลกระทบจากโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าใต้ดิน (สถานีรัฐสภา) ซึ่งแต่ละโครงการยังอยู่ระหว่างการจัดทำรายละเอียดโครงการ เช่น

- โครงการทางจักรยานตลอดแนวแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงสะพานพระปิ่นเกล้าถึงสะพานพระราม ๗ ขณะนี้กรุงเทพมหานครผู้รับผิดชอบ อยู่ระหว่างการจัดทำรายละเอียดด้านราคา จัดทำ TOR เพื่อประมูลหาผู้รับจ้าง และดำเนินการด้านกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น การจัดทำและขออนุมัติรายงาน EIA การขออนุญาตกับหน่วยงานต่าง ๆ เช่น กรมเจ้าท่า กรมศิลปากร เป็นต้น

- โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย ขณะนี้กรุงเทพมหานครอยู่ระหว่างเสนอแนวทางการก่อสร้างสะพานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ โดยเปียงแนวไปทางวัดแก้วฟ้าจุฬามณี ทำให้แนวสะพานกินพื้นที่ของรัฐสภาประมาณ ๑ ไร่เศษ ซึ่งกินพื้นที่น้อยกว่าแนวทางการก่อสร้างเดิม ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยพิจารณาและเสนอรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) หาข้อสรุปต่อไป ขณะนี้ยังไม่มีข้อสรุป

- โครงการขยายถนนสามเสน กรุงเทพมหานครขอใช้พื้นที่ฝั่งอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ และฝั่งพื้นที่ทหารออกไปข้างละ ๕ เมตร ขณะนี้ผู้ออกแบบ (สงบ ๑๐๕๑) ได้ส่งแบบที่ปรับแก้ไขให้ที่ปรึกษาตรวจสอบแล้ว พบว่าผู้ออกแบบแก้ไขแบบไม่สอดคล้องกับตำแหน่งชั้นลงของสถานีรถไฟใต้ดินบริเวณหน้ารัฐสภา และรายละเอียดแบบแก้ไขยังไม่ถูกต้องครบถ้วน ขณะนี้ผู้ออกแบบอยู่ระหว่างปรับแก้ไขให้ถูกต้องและครบถ้วนตามข้อเสนอแนะของที่ปรึกษา

- โครงการก่อสร้างสถานีรถไฟใต้ดิน สถานีรัฐสภา ที่ปรึกษาออกแบบของรฟม. ได้ดำเนินการออกแบบตำแหน่งจุดขึ้นลงสถานีรัฐสภาเสร็จแล้ว ซึ่งมี ๒ ตำแหน่ง และกินพื้นที่ของรัฐสภาบางส่วน

๒) สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร อยู่ระหว่างจัดประชุมกับหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องกับโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ คือ โครงการขยายถนนสามเสนและก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย ผู้ดำเนินการโดยกรุงเทพมหานคร และโครงการก่อสร้างรถไฟฟ้ายี่สิบวงใต้ ช่วงเตาปูน-ราษฎร์บูรณะ (สถานีรัฐสภา) ผู้ดำเนินการโดยรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย ที่มีผลกระทบกับรูปแบบการใช้พื้นที่ของโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ซึ่งยังไม่มี ความชัดเจนในเรื่องรูปแบบการก่อสร้างและระยะเวลาการดำเนินงานของโครงการที่ชัดเจน โดยการเชิญผู้บริหารระดับสูงมาประชุมกับคณะกรรมการของสำนักงานฯ เพื่อวางกรอบการดำเนินการให้งานก่อสร้างแล้วเสร็จพร้อม ๆ กับอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

๓.๒ แบบรูปและรายละเอียดที่ผู้ออกแบบ (สงบ ๑๐๕๑) ส่งมอบให้สำนักงานฯ นั้น มีจำนวนแบบและรายละเอียด มีจำนวนและรายละเอียดที่มาก จึงทำให้แบบรูปและรายละเอียดขัดแย้งกัน หรือแบบไม่สมบูรณ์ตกหล่น เช่น งานโครงสร้าง งานสถาปัตยกรรม งานระบบปรับอากาศ งานระบบสุขาภิบาล เป็นต้น

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบข้อมูลและรายละเอียด แจ้งให้ผู้ออกแบบตรวจสอบและให้ข้อมูลแบบเพิ่มเติมเพื่อให้งานก่อสร้างได้ต่อเนื่อง

๒. รายการที่มีข้อสรุปจากผู้ออกแบบแล้ว สำนักงานฯ มอบหมายให้ผู้ควบคุมงาน และที่ปรึกษานำเสนอข้อมูลและรายละเอียดให้คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณา ในกรณีที่เป็นงานเพิ่ม หรืองานเปลี่ยนแปลงตามสัญญา ข้อ ๑๙ หรือกรณีที่พิจารณาแล้วเป็นเรื่องความคลาดเคลื่อนของแบบที่ผู้รับจ้างจะต้องทำตามสัญญาข้อ ๑๙ ผลการดำเนินงาน ดังนี้

- สำนักงานฯ อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไขสัญญา จำนวน ๒๖ รายการ ตามความเห็นของผู้ควบคุมงาน ที่ปรึกษาฯ และคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ เมื่อวันที่ ๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๐ โดยไม่มีผลกระทบเรื่องงบประมาณ

๓. รายการที่ยังไม่มีข้อสรุปหรือยังหาข้อยุติไม่ได้ ที่ปรึกษา และผู้ควบคุมงานอยู่ระหว่างรวบรวมรายละเอียดและความเห็นเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างวินิจฉัยต่อไป เช่น

- รายการที่ยังไม่มีข้อสรุป เช่น เหล็กเสริมในคาน คสล. ผ่าน Built Up Steel Column ชั้น B๑ ชั้น B๑M และชั้น ๑, ปัญหารอยต่อ Joint Detail ตำแหน่งเหล็กเสริมในคาน คสล. Built Up Steel Column, งานผนัง ค.ส.ล. หน้า ๐.๕๐ ม. เป็นต้น คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ ร่วมกับที่ปรึกษา ผู้ควบคุมงาน ได้มีการนัดประชุมวาระพิเศษ เพื่อหารือข้อสรุปในประเด็นที่ยังมีความเห็นที่ไม่ตรงกัน เมื่อวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๐ ผลการประชุมยังไม่ได้ข้อสรุป

๓.๓ การจัดจ้างผู้ออกแบบศึกษาและออกแบบงานระบบ ICT ล่าช้า ทำให้กระทบกับการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องด้วย ซึ่งสำนักงานฯ ได้วางจ้างบริษัท เมอร์ลินส์ โซลูชั่น อินเทอร์เน็ต แชนแนล จำกัด ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๐ ด้วยงบประมาณ ๕๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ระยะเวลาดำเนินการ ๒๑๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๐ สิ้นสุดวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. ผู้ออกแบบงานระบบ ICT (บริษัท เมอร์ลินส์ โซลูชั่น อินเทอร์เน็ต แชนแนล จำกัด) อยู่ระหว่างดำเนินการศึกษา ทบทวนและวิเคราะห์แบบรายละเอียดของอาคารหลักและอาคารประกอบ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับระบบรักษาความปลอดภัยทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ศูนย์ปฏิบัติการเครือข่าย และระบบเครือข่ายข้อมูลในระดับกายภาพ เพื่อจัดทำข้อเสนอประกอบแบบรายละเอียดการติดตั้งระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ศึกษา ทบทวนและวิเคราะห์ปริมาณการใช้งานของระบบต่าง ๆ ของทั้ง ๒ สำนักงาน และทบทวนการออกแบบ คุณลักษณะและราคากลางของอุปกรณ์และซอฟต์แวร์ของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ในส่วนที่ได้รวมอยู่ในสัญญาก่อสร้าง โดยต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับจากวันลงนามในสัญญา (๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๐)

๒. สำนักงานฯ มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ สนับสนุนข้อมูลและรายละเอียดที่เกี่ยวข้องกับแบบก่อสร้างตามที่ผู้ออกแบบรายเดิมได้ออกแบบไว้ และข้อมูลที่ดำเนินการในระหว่างการก่อสร้าง เพื่อให้ผู้ออกแบบด้าน ICT ทำงานได้เร็วขึ้นและตรงตามวัตถุประสงค์ของสำนักงานฯ

๓.๔ จำนวนแรงงานก่อสร้างที่มีอยู่ประมาณ ๒,๒๐๐ คน ไม่เพียงพอกับพื้นที่และปริมาณงานที่สามารถดำเนินการได้ งานโครงสร้าง งานด้านสถาปัตยกรรม เป็นต้น จากจำนวนแรงงานที่มีอยู่ทำให้งานก่อสร้างมีความคืบหน้าที่ได้เฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ ๐.๕ - ๑ ต่อเดือน ซึ่งขณะนี้งานโครงการดำเนินการกว่าร้อยละ ๙๐ แต่งานสถาปัตยกรรมมีความคืบหน้าเพียงร้อยละ ๕ เท่านั้น จะกระทบกับกำหนดการก่อสร้างที่ต้องแล้วเสร็จในปลายปี ๒๕๖๒

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. ที่ปรึกษาฯ แจ้งให้ผู้ควบคุมงานประสานกับผู้รับจ้างทำการตรวจสอบจำนวนแรงงานและความต้องการว่าขณะนี้จะต้องใช้แรงงานจำนวนกี่คน เพื่อให้การทำงานครอบคลุมพื้นที่ก่อสร้างทั้งหมด โดยให้ผู้รับจ้างจัดหาแรงงานมาเพิ่มเติม เพื่อที่จะเร่งรัดและทำการก่อสร้างให้งานมีความคืบหน้าที่เพิ่มมากขึ้นและแล้วเสร็จภายในปลายปี ๒๕๖๒

ทั้งนี้ ความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๐
อยู่ที่ร้อยละ ๓๗.๕๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๒.

(นายสรศักดิ์ เพียรเวช)
เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สำนักงานโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๑