

รายงานทั่วไป

ที่ สพ (บรส) ๐๐๐๔/๖๑



สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาฯ

ถนนอู่ทองใน ดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๒๗ กันยายน ๒๕๖๑

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาพแห่งใหม่ ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๑

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาพแห่งใหม่

ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๑ พร้อมวีดีทัศน์ความคืบหน้าโครงการฯ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาฯ ได้ร่วมประชุมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เพื่อติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาพแห่งใหม่ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๔ และที่ประชุมได้มอบหมายให้สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาฯ รายงานความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาพ แห่งใหม่ประจำทุกเดือน นั้น

สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาฯ จึงขอรายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาพแห่งใหม่ ประจำเดือน สิงหาคม ๒๕๖๑ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสาระสำคัญดังนี้

๑. สรุปความก้าวหน้างานก่อสร้าง

๑.๑ ระยะเวลาตามสัญญา รวม ๒,๓๘๒ วัน ดำเนินการมาแล้วถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ จำนวน ๑,๙๑๑ วัน คงเหลือระยะเวลา ก่อสร้างอีก ๔๗๑ วัน

๑.๒ ผลงานที่ผู้รับจ้างทำได้ร้อยละ ๕๑.๐๔

๑.๒ ผลงานก่อสร้างที่ผู้รับจ้างดำเนินการเสร็จแล้วและอยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ งานโครงสร้างอาคารรัฐสภาพ (อาคารหลัก)

๒.๑.๑ งานเสาเข็มเจาะ ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๑,๖๗๕ ตัน

๒.๑.๒ งานฐานราก ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๘๘๘ ฐาน

๒.๑.๓ งานกำแพงกันดินตัวร ดำเนินการเสร็จแล้ว

๒.๑.๔ งานโครงสร้างขั้นใต้ดิน B๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๑

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๔,๙๗๑ ตร.ม.

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๔๒ ตัน

- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๔๖ ตัน

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๒๖ Core

- งานโครงสร้างบันได จาก ๓๔ Core แล้วเสร็จ ๓๑ Core

คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๕๘

๒.๑.๕ งานโครงสร้างชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๘

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๗,๔๗๒ ตร.ม.

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๘๐๐ ตัน

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

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๗ Core

- งานโครงสร้างบันได จาก ๔๔ Core แล้วเสร็จ ๓๕ Core

คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๙๒

๒.๑.๖ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๗

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๑๕,๓๐๐ ตร.ม.

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๘๐๐ ตัน

- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๒๙๘ ตัน

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๔๒ Core

- งานโครงสร้างบันได จาก ๕๐ Core แล้วเสร็จ ๒๘ Core

คิดเป็นร้อยละ ๕๖.๐๐

๒.๑.๗ งานโครงสร้างชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๕๙

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๗๖,๐๔๕ ตร.ม.

- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ตัน

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ตัน

- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒๔ ตัน

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๕ Core

- งานโครงสร้างบันได จาก ๔๔ Core แล้วเสร็จ ๓๓ Core

คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๗๕

๒.๑.๘ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๖๗

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๖,๔๗๗ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔,๙๐๙ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๒๖

- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ตัน

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๙๖ ตัน

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๗ Core

- งานโครงสร้างบันได ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๑.๙ งานโครงสร้างชั้น ๒ คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๔๖

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๓๐,๑๐๐ ตร.ม. แล้ว剩รีจ ๒๙,๘๒๘ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๔๓

- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๐๖ ตัน

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๗๐๖ ตัน

- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๒ ตัน

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๖ Core

- งานโครงสร้างบันได จาก ๕๓ Core แล้ว剩รีจ ๓๓ Core

คิดเป็นร้อยละ ๖๒.๒๖

๒.๑.๑๐ งานโครงสร้างชั้น ๓ คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๔๔

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๓๐,๓๗๒ ตร.ม. แล้ว剩รีจ ๓๐,๐๗๘ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๖๕

- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๓๖ ตัน

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๓๖ ตัน

- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๒ ตัน

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๖ Core

- งานโครงสร้างบันได จาก ๕๓ Core แล้ว剩รีจ ๓๓ Core

คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๓๖

๒.๑.๑๑ งานโครงสร้างชั้น ๔ คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๒๕

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๓๒,๕๔๔ ตร.ม. แล้ว剩รีจ ๓๒,๕๑๕ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๙๑

- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๐๓ ตัน

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๖๐๓ ตัน

- งานเสา ค.ส.ล. จาก ๔๒ ตัน แล้ว剩รีจ ๒๘ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๖๗

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได จาก ๔๐ Core แล้ว剩รีจ ๓๘ Core

คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๐๐

- งานโครงสร้างบันได จาก ๕๒ Core แล้ว剩rีj ๒๖ Core

คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐๐

๒.๑.๑๒ งานโครงสร้างชั้น ๕ คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๕๓

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๒๘,๔๒๑ ตร.ม. แล้ว剩rีj ๒๘,๒๙๑ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๕๑

- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๘๒ ตัน

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๔๘๒ ตัน
- งานเสา ค.ส.ล. จาก ๒๙ ตัน แล้วเสร็จ ๒๔ ตัน คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๗๑
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๖ Core
- งานโครงสร้างบันได จาก ๓๖ Core แล้วเสร็จ ๑๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๔๗.๒๒

๒.๑.๑๓ งานโครงสร้างชั้น ๖ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๔

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๒๓,๒๗๘ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๒,๗๗๕ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๘๔

- Built Up Column on site จาก ๕๓๒ ตัน แล้วเสร็จ ๕๑๒ ตัน

คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๒๔

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๕๓๒ ตัน

- งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๔ ตัน

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๔ Core

- งานโครงสร้างบันได จาก ๓๓ Core แล้วเสร็จ ๑๓ Core

คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๘๔

๒.๑.๑๔ งานโครงสร้างชั้น ๗ คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๑

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๑๙,๒๓๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๘,๔๓๙ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๘๖

- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๑๘ ตัน

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๑๘ ตัน

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๖ Core

- งานโครงสร้างบันได จาก ๒๖ Core แล้วเสร็จ ๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๒๓

๒.๑.๑๕ งานโครงสร้างชั้น ๘ คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๑๓

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๑๓,๑๖๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๒,๖๐๙ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๗๗

- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๐๒ ตัน

- งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๓๐๒ ตัน

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๒๒ Core

- งานโครงสร้างบันได จาก ๒๔ Core แล้วเสร็จ ๕ Core

คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๖๗

๒.๑.๑๖ งานโครงสร้างชั้น ๙ คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๙๕

- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๑๖,๔๐๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๕,๔๒๙ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๔

- Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๗๒ ตัน
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๗๒ ตัน
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๐ Core
 - งานโครงสร้างบันได จาก ๒๑ Core แล้วเสร็จ ๑ Core คิดเป็นร้อยละ ๔.๗๖
- ๒.๓.๗ งานโครงสร้างชั้น ๑๐ คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๕
- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๗,๒๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๗,๑๒๐ ตร.ม.
 - คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๓๔
 - Built Up Column on site ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๗๒ ตัน
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๗๒ ตัน
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑๐ Core
 - งานโครงสร้างบันได ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง
- ๒.๓.๘ งานโครงสร้างชั้น ๑๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๐
- งานพื้น ค.ส.ล. จาก ๘,๑๕๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๗,๕๒๓ ตร.ม.
 - คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๒๖
 - Built Up Column on site ชั้น ๑๑-๑๓ จาก ๑๒๐ ตัน แล้วเสร็จ ๖๐ ตัน
 - คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐๐
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column ชั้น ๑๑-๑๓ จาก ๑๒๐ ตัน แล้วเสร็จ ๕๖ ตัน
 - คิดเป็นร้อยละ ๔๖.๖๗
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว ๘ Core
- ๒.๓.๙ งานโครงสร้างเหล็กเครื่องยอดอาคาร คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๐๙

๒.๔ หมวดงานสถาปัตยกรรม อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๔.๑ งานพื้นชั้นเม้นต์ขัดมัน

- ชั้นใต้ดิน B๒ ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๔,๓๓๔ ตร.ม.
- ชั้นใต้ดิน B๑ ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๕,๗๗๒ ตร.ม.
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๓,๔๖๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑,๑๗๙ ตร.ม.
- คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๓๑
- ชั้น ๑ จาก ๔๘๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๕๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕.๑.๗๕

๒.๔.๒ งานก่ออิฐ

- ชั้นใต้ดิน B๒ จาก ๒๖,๔๔๑ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๔,๗๗๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๗๙
- ชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๒๙,๒๔๑ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๙,๑๗๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๖

- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๒๓,๐๘๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๗,๖๗๓ ตร.ม.

คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๖๕

- ชั้น ๑ จาก ๒๖,๓๐๔ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๓,๖๑๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๗๙
- ชั้น ๒ จาก ๑๖,๙๐๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๒,๐๗๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๑.๔๖
- ชั้น ๓ จาก ๒๒,๓๒๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๒,๓๙๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๔๕
- ชั้น ๔ จาก ๑๙,๓๕๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๓,๔๙๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๙.๗๑
- ชั้น ๕ จาก ๑๗,๒๗๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๕,๐๒๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๐๙
- ชั้น ๖ จาก ๑๒,๔๔๒ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑,๘๙๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๑๗
- ชั้น ๗ จาก ๙,๓๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑,๘๗๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๓๗
- ชั้น ๘ จาก ๙,๘๕๖ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๔๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒.๔๔

๒.๒.๓ งานพนัง牆

- ชั้นใต้ดิน B๒ จาก ๓๓,๖๗๕ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒๐,๔๘๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๑๔
- ชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๖๑,๙๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑๕,๖๑๖ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๕.๒๔
- ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ จาก ๓๘,๓๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๗,๒๓๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๓๗

คิดเป็นร้อยละ ๑๙.๓๗

- ชั้น ๑ จาก ๒๔,๒๔๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๗,๙๑๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๒.๖๓
- ชั้น ๒ จาก ๑๑,๐๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔,๙๗๔ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๘๙
- ชั้น ๓ จาก ๑๔,๗๖๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔,๕๒๐ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๖๒
- ชั้น ๔ จาก ๑๔,๐๐๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๔,๙๖๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๔.๗๗
- ชั้น ๕ จาก ๑๔,๓๘๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒,๔๗๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๔๗
- ชั้น ๖ จาก ๑๗,๐๖๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๒,๓๘๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๙๖
- ชั้น ๗ จาก ๑๒,๙๑๐ ตร.ม. แล้วเสร็จ ๑,๒๐๕ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙.๑๑

๒.๒.๔ งานผนังเปลือกอาคาร

- ผนังกระเจาะระบบ ๑ ฐาน ๑ (ผลิต) จาก ๑,๔๗๙ แผง แล้วเสร็จ ๑,๒๐๐ แผง
คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๖๙

- ผนังกระเจาะระบบ ๒ ฐาน ๒ (ผลิต) จาก ๑,๓๓๒ แผง แล้วเสร็จ ๑,๑๗๖ แผง
คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๕๓

- ผนังกระเจาะระบบ ๓ ผนังภายในคอร์ท (ผลิต) จาก ๙,๔๓๕ แผง แล้วเสร็จ ๔,๓๙๑ แผง
คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๐๖

- ผนังกระเจาะระบบ ๔ ผนัง ๖, ๗, ๘ (ผลิต) จาก ๑,๗๖๘ แผง แล้วเสร็จ ๑,๓๖๑ แผง
คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๐๔

- ผนังกระเจาะระบบ ๕ ผนัง อาคารกลาง (ผลิต) ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- ผนังกระจกระบบ ๖ ผนัง ยอดอาคาร ส.ส. (ผู้ดูแล) จาก ๓๔๒ ແພັງ ແລ້ວເສື່ອງ
๓๕๓ ແພັງ ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ๙๒.๔๑
- ผนัง PC ຮະບບ ๗ ผนัง ยอดอาคาร ส.ວ. (ຜູ້ອາຫານ) จาก ๘,๒๑๒ ແພັງ ແລ້ວເສື່ອງ
๙,๑๕๑ ແພັງ ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ๙๙.๒๖
- ผนังกระจกระบบ ๑ ຫຼາຍ (ຕິດຕັ້ງ) จาก ๑,๔๗๗ ແພັງ ແລ້ວເສື່ອງ ๑,๐๔๐ ແພັງ
ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ๗๖.๒๗
- ผนังกระจกระบบ ๒ ຫຼາຍ (ຕິດຕັ້ງ) จาก ๑,๓๓๒ ແພັງ ແລ້ວເສື່ອງ ๖๔๒ ແພັງ
ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ๔๘.๔๕
- ผนังกระจกระบบ ๓ ພັນກາຍໃນຄອງທ (ຕິດຕັ້ງ) จาก ๘,๔๓๕ ແພັງ ແລ້ວເສື່ອງ ๓,๖๑๐ ແພັງ
ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ๔.๓๐
- ຜັນກະຈົກຮະບບ ๔ ພັນ ๖, ๗, ๘ (ຕິດຕັ້ງ) ຍັ້ງມີດຳເນີນກາຮ່ອສ້າງ
- ຜັນກະຈົກຮະບບ ๕ ພັນ ອາຄາກລາງ (ຕິດຕັ້ງ) ຍັ້ງມີດຳເນີນກາຮ່ອສ້າງ
- ຜັນກະຈົກຮະບບ ๖ ພັນ ยอดอาคาร ส.ສ. (ຕິດຕັ້ງ) จาก ๓๔๒ ແພັງ ແລ້ວເສື່ອງ
๑๙ ແພັງ ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ๓๐.๔๙
- ຜັນ PC ຮະບບ ๗ ຜັນ ยอดอาคาร ส.ວ. (ຕິດຕັ້ງ) จาก ๘,๒๑๒ ແພັງ ແລ້ວເສື່ອງ
๒,๔๓๑ ແພັງ ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ๓๕.๖๙

໨.๓ ໝາວດງານຮະບບໄຟຟ້າກຳລັງ ອາຄາຮູ້ສກາ (ອາຄາຮັກ)

໨.๓.๑ ຂັ້ນໄຕດິນ B໢ ຮ້ອຍລະ ๙๕.๖๖

- ຈານທ່ອແລະຮາງເດີນສາຍໄຟ ຈາກ ๑๖๐,๓๑໨ ເມຕຣ ແລ້ວເສື່ອງ ๑๕๓,๖໗໦ ເມຕຣ
ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ๙๕.๔๖
- ຈານຮ້ອຍສາຍໄຟຟ້າ ຈາກ ๒ໜ້າ,໔໨໧ ເມຕຣ ແລ້ວເສື່ອງ ໨ໜ້າ,໓໨໨ ເມຕຣ
ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ๙๕.๔๕

໨.๓.๒ ຂັ້ນໄຕດິນ B໣ ຮ້ອຍລະ ๙໬.๔໬

- ຈານທ່ອແລະຮາງເດີນສາຍໄຟ ຈາກ ๑໤່,໔໩ ເມຕຣ ແລ້ວເສື່ອງ ໧໔່,໖໗໨ ເມຕຣ
ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ๙໬.๔໬
- ຈານຮ້ອຍສາຍໄຟຟ້າ ຈາກ ໨ໜ້າ,໓໨໨ ເມຕຣ ແລ້ວເສື່ອງ ໨ໜ້າ,໓໨໧ ເມຕຣ
ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ๙໬.๑໬

໨.๓.๓ ຂັ້ນລອຍຂັ້ນໄຕດິນ B໤ ຮ້ອຍລະ ๙໬.๔໬

- ຈານທ່ອແລະຮາງເດີນສາຍໄຟ ຈາກ ໨ໜ້າ,໔໨໨ ເມຕຣ ແລ້ວເສື່ອງ ໨ໜ້າ,໐໯໬ ເມຕຣ
ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ๙໬.๔໬
- ຈານຮ້ອຍສາຍໄຟຟ້າ ຈາກ ໑ໜ້າ,໔໨໨ ເມຕຣ ແລ້ວເສື່ອງ ໑ໜ້າ,໔໨໧ ເມຕຣ
ຄິດເປັນຮ້ອຍລະ ๙໬.๐໬

๒.๓.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๔.๘๓

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๔๗,๒๖๖ เมตร แล้ว剩ีจ ๑๔๑,๒๘๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๘๔

- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๐๕,๑๙๙ เมตร แล้ว剩ีจ ๑๙๙,๒๗๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๗๑

๒.๓.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๔.๐๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗๗,๙๔๐ เมตร แล้ว剩ีจ ๗๖,๕๑๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๒๔

- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๔๗,๔๖๐ เมตร แล้ว剩ีจ ๑๔๓,๐๒๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๗๕

๒.๓.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๖.๔๒

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗๘,๗๖๑ เมตร แล้ว剩ีจ ๗๗,๐๕๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๔๔

- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๗๗,๔๗๔ เมตร แล้ว剩ีจ ๒๖๔,๑๒๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๑๙

๒.๓.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๗.๕๑

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗๑,๓๗๗ เมตร แล้ว剩ีจ ๖๙,๘๑๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๑

- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๔๑,๔๓๘ เมตร แล้ว剩ีจ ๒๓๓,๕๗๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๒๐

๒.๓.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๘.๑๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๖๓,๖๐๖ เมตร แล้ว剩ีจ ๖๓,๑๕๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๒๙

- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๒๓๒,๒๙๐ เมตร แล้ว剩ีจ ๒๒๙,๗๔๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๐

๒.๓.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๖.๘๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๕๓,๙๙๑ เมตร แล้ว剩ีจ ๕๓,๖๗๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๓๒

- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๔๗,๑๙๔ เมตร แล้ว剩ีจ ๑๔๖,๒๑๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๔๓

๒.๓.๑๐ ชั้น ๗ รือยลัง ๙๐.๘๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒๕,๘๔๔ เมตร แล้วเสร็จ ๒๕,๐๑๐ เมตร
คิดเป็นรือยลัง ๙๖.๗๗

- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๕๖,๓๐๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕๕,๖๗๒ เมตร
คิดเป็นรือยลัง ๘๕.๓๗

๒.๓.๑๑ ชั้น ๘ รือยลัง ๙๙.๔๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๓๙,๓๔๑ เมตร แล้วเสร็จ ๓๙,๑๔๙ เมตร
คิดเป็นรือยลัง ๙๙.๔๑

- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๘๐,๙๔๔ เมตร แล้วเสร็จ ๗๙,๐๑๖ เมตร
คิดเป็นรือยลัง ๙๗.๗๔

๒.๓.๑๒ ชั้น ๙ รือยลัง ๗๙.๙๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒๐,๐๑๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๙,๕๕๕ เมตร
คิดเป็นรือยลัง ๙๗.๙๖

- งานร้อยสายไฟฟ้า จาก ๑๓๖,๕๙๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓๕,๘๘๔ เมตร
คิดเป็นรือยลัง ๖๕.๐๔

๒.๔ หมวดงานระบบไฟฟ้าสื่อสาร อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๔.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ รือยลัง ๙๔.๕๓

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๖,๓๒๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๒๔๕ เมตร
คิดเป็นรือยลัง ๙๙.๗๖

- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๗๕,๗๖๕ เมตร แล้วเสร็จ ๗๗,๖๖๐ เมตร
คิดเป็นรือยลัง ๘๙.๓๐

๒.๔.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ รือยลัง ๙๐.๒๙

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๒๔,๑๑๑ เมตร แล้วเสร็จ ๒๗,๗๖๕ เมตร
คิดเป็นรือยลัง ๙๘.๗๗

- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๗,๐๖๑ เมตร แล้วเสร็จ ๒๗,๑๕๘ เมตร
คิดเป็นรือยลัง ๙๑.๘๐

๒.๔.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ รือยลัง ๙๔.๗๕

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๗,๐๙๐ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๐๖๔ เมตร
คิดเป็นรือยลัง ๙๙.๖๓

- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๔,๙๐๒ เมตร แล้วเสร็จ ๔,๗๙๗ เมตร
คิดเป็นรือยลัง ๙๗.๘๖

๒.๔.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๕๗.๘๙

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๙,๓๔๙ เมตร แล้ว剩ีจ ๑๙,๒๑๓ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๙

- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๐๕,๓๔๙ เมตร แล้ว剩ีจ ๑๗๗,๔๕๙ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๖๙

๒.๔.๕ ชั้นโดยทั่วไป ๑ ร้อยละ ๘๕.๙๙

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๘๙๕ เมตร แล้ว剩ีจ ๘๖๗ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๗

- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๔๒๐ เมตร แล้ว剩ีจ ๓๑๕ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๐๐

๒.๔.๖ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๘.๔๒

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๒๗,๕๙๐ เมตร แล้ว剩ีจ ๒๗,๓๕๗ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๑๖

- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๑๐๔,๘๙๓ เมตร แล้ว剩ีจ ๑๐๒,๔๕๔ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๗

๒.๔.๗ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๔.๒๓

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๓๓,๓๒๐ เมตร แล้ว剩ีจ ๓๒,๔๔๔ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๖๗

- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๑๒๒,๓๔๙ เมตร แล้ว剩ีจ ๑๒๒,๐๐๕ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๗๙

๒.๔.๘ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๙.๘๓

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๓๐,๙๙๗ เมตร แล้ว剩ีจ ๓๐,๙๕๗ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๗

- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๔๖,๗๑๕ เมตร แล้ว剩ีจ ๔๖,๕๙๗ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๙

๒.๔.๙ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๗.๓๗

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๓๑,๑๕๒ เมตร แล้ว剩ีจ ๓๐,๖๙๖ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๐

- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๕๙,๐๓๓ เมตร แล้ว剩ีจ ๕๙,๐๔๙ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๓

๒.๔.๑๐ ชั้น ๖ ร้อยละ ๕๔.๒๗

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๙,๔๕๗ เมตร แล้ว剩ีจ ๗๗,๔๘๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๗๔
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๔๗,๓๕๔ เมตร แล้ว剩ีจ ๔๔,๓๙๕ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๗๕

๒.๔.๑๑ ชั้น ๗ ร้อยละ ๕๐.๓๗

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๖,๖๐๙ เมตร แล้ว剩ีจ ๑๕,๗๙๙ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๕๑.๕๐
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๔,๖๖๓ เมตร แล้ว剩ีจ ๒๒,๐๑๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๒๗

๒.๔.๑๒ ชั้น ๘ ร้อยละ ๕๐.๔๙

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๑๔,๐๙๖ เมตร แล้ว剩ีจ ๑๓,๕๕๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๑๓
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๓,๕๘๖ เมตร แล้ว剩ีจ ๑๕,๔๙๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๖๔

๒.๔.๑๓ ชั้น ๙ ร้อยละ ๕๕.๔๓

- งานท่อและรางเดินสายสื่อสาร จาก ๕,๖๗๖ เมตร แล้ว剩ีจ ๕,๔๓๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๗๗
- งานร้อยสายสื่อสาร จาก ๒๕,๙๒๒ เมตร แล้ว剩ีจ ๑๙,๖๗๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๗๕.๔๘

๒.๕ หมวดงานระบบไฟฟ้ารักษาความปลอดภัย อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๕.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๕๗.๔๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๘,๑๖๖ เมตร แล้ว剩ีจ ๘,๐๐๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๕
- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๖,๗๑๕ เมตร แล้ว剩ีจ ๑๖,๓๐๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๕๔

๒.๕.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๕๘.๓๖

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๖,๙๓๓ เมตร แล้ว剩ีจ ๖,๔๑๑ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๕๒
- งานร้อยสายไฟ จาก ๒๑,๖๙๙ เมตร แล้ว剩ีจ ๒๑,๓๐๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๑๙

๒.๕.๓ ชั้นคลอยชั้นใต้ดิน B₃ ร้อยละ ๙๓.๗๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๖๓๕ เมตร แล้ว剩รี่จ ๔๘๒ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๒๓

- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๒,๗๗๕ เมตร แล้ว剩รี่จ ๑๑,๘๘๘ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๐๖

๒.๕.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๗.๗๔

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๑๐,๓๖๘ เมตร แล้ว剩รี่จ ๑๐,๓๓๓ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๓

- งานร้อยสายไฟ จาก ๒๙,๖๓๙ เมตร แล้ว剩รี่จ ๒๘,๙๗๓ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๗๕

๒.๕.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๔.๒๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๖๒๑ เมตร แล้ว剩รี่จ ๗,๕๗๙ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๖๖

- งานร้อยสายไฟ จาก ๒๒,๕๓๙ เมตร แล้ว剩รี่จ ๒๒,๐๕๑ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๔๓

๒.๕.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๔.๐๗

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๙๔๔ เมตร แล้ว剩รี่จ ๗,๙๔๑ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๙๕

- งานร้อยสายไฟ จาก ๒๐,๐๑๗ เมตร แล้ว剩รี่จ ๑๙,๕๑๒ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๔๘

๒.๕.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๖.๔๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๖,๐๑๐ เมตร แล้ว剩รี่จ ๕,๘๔๐ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๓๗

- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๒,๓๓๒ เมตร แล้ว剩รี่จ ๑๑,๙๑๒ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๙

๒.๕.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๗.๗๙

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๓๒๓ เมตร แล้ว剩รี่จ ๗,๒๙๐ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๔๔

- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๔,๕๒๐ เมตร แล้ว剩รี่จ ๑๗,๗๘๕ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๐๓

๒.๕.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๙๕.๒๕

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๓๒๓ เมตร แล้ว剩ีจ ๖,๙๘๖ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๐

- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๐,๔๐๔ เมตร แล้ว剩ีจ ๑๐,๒๗๕ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๑๐

๒.๕.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๙๙.๓๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๗,๓๒๓ เมตร แล้ว剩ีจ ๗,๒๔๒ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๔๔

- งานร้อยสายไฟ จาก ๑๐,๔๐๔ เมตร แล้ว剩ีจ ๑๐,๖๖๙ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๕

๒.๕.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๙๗.๗๑

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๔,๘๖๕ เมตร แล้ว剩ีจ ๔,๗๗๕ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๑๕

- งานร้อยสายไฟ จาก ๖,๐๐๓ เมตร แล้ว剩ีจ ๕,๘๓๙ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๒๗

๒.๕.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๙๐.๙๘

- งานท่อและรางเดินสายไฟ จาก ๒,๔๑๔ เมตร แล้ว剩ีจ ๒,๓๗๓ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๓

- งานร้อยสายไฟ จาก ๓,๖๓๗ เมตร แล้ว剩ีจ ๓,๑๗๙ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๗๓

๒.๖ หมวดงานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

๒.๖.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๙.๓๐

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๑,๗๓๔ เมตร แล้ว剩ีจ ๒๑,๖๘๗ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๓

- สายสัญญาณ จาก ๓๖,๔๖๖ เมตร แล้ว剩ีจ ๓๖,๔๑๓ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๗๗

๒.๖.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๖.๗๒

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕๗,๓๓๖ เมตร แล้ว剩ีจ ๕๕,๖๖๙ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๐๙

- สายสัญญาณ จาก ๙๗,๒๕๒ เมตร แล้ว剩ีจ ๙๗,๒๙๗ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๓๔

๒.๖.๓ ชั้นโดยขั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๙๘.๐๙

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๕,๖๒๔ เมตร แล้ว剩ีจ ๒๕,๕๗๓ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๔

- สายสัญญาณ จาก ๕๓,๕๗๕ เมตร แล้ว剩ีจ ๕๒,๒๔๖ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๘๕

๒.๖.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๙๖.๔๙

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๖๗,๘๙๙ เมตร แล้ว剩ีจ ๖๖,๑๓๐ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๓๙

- สายสัญญาณ จาก ๑๑๕,๗๗๒ เมตร แล้ว剩ีจ ๑๑๐,๐๘๗ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๕๘

๒.๖.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๙๖.๔๔

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๔๑,๗๘๒ เมตร แล้ว剩ีจ ๔๐,๔๙๖ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๒

- สายสัญญาณ จาก ๗๑,๕๕๘ เมตร แล้ว剩ีจ ๖๙,๒๗๙ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๗๖

๒.๖.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๙๗.๔๕

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕๗,๘๘๗ เมตร แล้ว剩ีจ ๕๗,๕๓๐ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๒๑

- สายสัญญาณ จาก ๙๘,๓๕๗ เมตร แล้ว剩ีจ ๙๗,๘๙๔ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๔๘

๒.๖.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๙๗.๔๒

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕๔,๐๓๐ เมตร แล้ว剩ีจ ๕๓,๐๘๗ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๒๗

- สายสัญญาณ จาก ๙๑,๖๔๘ เมตร แล้ว剩ีจ ๙๐,๕๐๐ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๕๗

๒.๖.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๙๕.๙๗

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๓๔,๒๙๙ เมตร แล้ว剩ีจ ๓๓,๐๔๔ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๓๔

- สายสัญญาณ จาก ๕๔,๑๗๔ เมตร แล้ว剩ีจ ๕๓,๖๑๖ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๖๐

๒.๖.๙ ชั้น ๖ รือยลัง ๙๖.๔๙

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๗,๐๓๙ เมตร แล้ว剩ีจ ๒๖,๓๗๒ เมตร

คิดเป็นรือยลัง ๙๗.๔๓

- สายสัญญาณ จาก ๔๕,๘๖๓ เมตร แล้ว剩ีจ ๔๓,๗๗๙ เมตร

คิดเป็นรือยลัง ๙๕.๔๖

๒.๖.๑๐ ชั้น ๗ รือยลัง ๙๗.๒๐

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๑,๗๓๔ เมตร แล้ว剩ีจ ๒๐,๒๔๗ เมตร

คิดเป็นรือยลัง ๙๓.๑๖

- สายสัญญาณ จาก ๑๗,๔๔๗ เมตร แล้ว剩ีจ ๑๕,๖๔๔ เมตร

คิดเป็นรือยลัง ๙๕.๒๔

๒.๖.๑๑ ชั้น ๘ รือยลัง ๙๕.๗๕

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๒๒,๔๓๒ เมตร แล้ว剩ีจ ๒๑,๕๐๙ เมตร

คิดเป็นรือยลัง ๙๕.๔๙

- สายสัญญาณ จาก ๓๔,๐๕๔ เมตร แล้ว剩ีจ ๓๖,๓๘๖ เมตร

คิดเป็นรือยลัง ๙๕.๖๒

๒.๖.๑๒ ชั้น ๙ รือยลัง ๙๕.๕๖

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๕,๔๖๓ เมตร แล้ว剩ีจ ๗,๓๓๓ เมตร

คิดเป็นรือยลัง ๙๕.๖๔

- สายสัญญาณ จาก ๑๔,๔๒๖ เมตร แล้ว剩ีจ ๑๒,๔๑๖ เมตร

คิดเป็นรือยลัง ๙๕.๔๗

๒.๖.๑๓ ชั้น ๑๐ รือยลัง ๒๕.๔๑

- ท่อร้อยสายสัญญาณ จาก ๙,๒๑๔ เมตร แล้ว剩ีจ ๒,๓๕๕ เมตร

คิดเป็นรือยลัง ๒๕.๕๖

- สายสัญญาณ จาก ๑๕,๖๓๑ เมตร แล้ว剩ีจ ๓,๕๕๐ เมตร

คิดเป็นรือยลัง ๒๕.๒๗

๒.๗ หมวดงานระบบสุขาภิบาล อาคารรัฐสภा (อาคารหลัก)

๒.๗.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ รือยลัง ๙๘.๘๑

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๓๗๓ เมตร แล้ว剩ีจ ๕,๔๗๗ เมตร

คิดเป็นรือยลัง ๙๖.๑๐

- งานท่อระบายน้ำเสียและน้ำทิ้ง จาก ๑,๙๕๕ เมตร แล้ว剩ีจ ๑,๘๗๙ เมตร

คิดเป็นรือยลัง ๙๖.๑๑

- งานติดตั้งท่อระบบดูดน้ำตันไม้ ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑,๓๐๕ เมตร
- งานติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย จาก ๖๙๖ เมตร แล้วเสร็จ ๖๗๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๓๓

๒.๗.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๓๙.๐๔

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๗๐๐ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๐๙๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๙๖
- งานติดตั้งท่อระบบ GAS LPG จาก ๙๘๐ เมตร แล้วเสร็จ ๙๔๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๔๑

๒.๗.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๗.๒๐

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๗,๘๔๗ เมตร แล้วเสร็จ ๗,๘๓๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๑๗

๒.๗.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๖๖.๑๙

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๙,๙๒๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๑๐๔ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๐๙
- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๒,๓๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๑๙๖ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๗๔

๒.๗.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๓๗.๘๕

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๒,๑๐๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๑,๔๔๒ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๗๗.๘๒

๒.๗.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๓๗.๘๕

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๕,๑๕๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓,๐๑๐ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๖๕

- งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๑,๔๒๒ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕๔ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๐๗

๒.๗.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๘๓.๖๗

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๕,๒๔๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๓,๑๓๓ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๑๕

- งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๒,๐๗๓ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๙๖๙ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๘๐.๑๖

๒.๗.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๔๒.๐๗

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๑๐,๕๑๒ เมตร แล้วเสร็จ ๙,๖๑๗ เมตร
คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๔๗

- งานเดินท่อน้ำดื่ม จาก ๑,๓๓๖ เมตร แล้วเสร็จ ๔๘.๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๒๔
๒.๗.๑๐ ชั้น ๖ ร้อยละ ๘๙.๔๙
- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๕,๔๕๔ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๔๕๔ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๔๒
๒.๗.๑๑ ชั้น ๗ ร้อยละ ๓๒.๗๒
- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๔๕๗ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๔๕๖ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๓.๔๙
๒.๗.๑๒ ชั้น ๘ ร้อยละ ๒๔.๒๕
- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๖,๕๗๖ เมตร แล้วเสร็จ ๖,๕๗๖ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๓๕
๒.๗.๑๓ ชั้น ๙ ร้อยละ ๗.๓๔
- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล จาก ๕,๓๓๕ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๔๐ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๐๖

๒.๘ หมวดงานระบบป้องกันอัคคีภัย อาคารรัฐสภา (อาคารหลัก)

- ๒.๘.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๖๑.๔๓
 - งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๓๕,๖๔๔ เมตร แล้วเสร็จ ๓๔,๕๑๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๙๖
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๖,๓๓๗ จุด แล้วเสร็จ ๖,๐๖๙ จุด คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๗๖
 - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๔๔ ชุด แล้วเสร็จ ๒๘ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๖๔
- ๒.๘.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๖๒.๑๕
 - งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๕,๔๗๖ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๔๙๖ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๘๕
 - งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๑,๔๔๒ จุด แล้วเสร็จ ๑๒๖๖ จุด คิดเป็นร้อยละ ๑๕.๖๗
 - งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๔๒ ชุด แล้วเสร็จ ๓๗ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๗๗
- ๒.๘.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๖๓.๗๙
 - งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๒๙,๑๖๗ เมตร แล้วเสร็จ ๒๙,๔๔๔ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๕๒

- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๕,๓๔๗ จุด แล้วเสร็จ ๒๓๑ จุด

คิดเป็นร้อยละ ๔.๓๙

- งานติดตั้งหัวดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๔.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๗๕.๘๗

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๕,๘๘๔ เมตร แล้วเสร็จ ๑๕,๘๘๔ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๖๓

- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

- งานติดตั้งหัวดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๔.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๗๒.๔๖

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๕,๗๗๕ เมตร แล้วเสร็จ ๑๔,๔๐๓ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๔๔

- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๒,๖๙๒ จุด แล้วเสร็จ ๖ จุด คิดเป็นร้อยละ ๐.๓๒

- งานติดตั้งหัวดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๔.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๗๗.๐๕

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๗,๑๕๙ เมตร แล้วเสร็จ ๑๖,๓๗๒ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๔๗

- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๒,๘๗๘ จุด แล้วเสร็จ ๘๖๓ จุด

คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๕๙

- งานติดตั้งหัวดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๓๔ จุด แล้วเสร็จ ๖ จุด

คิดเป็นร้อยละ ๑๗.๖๕

๒.๔.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๗๗.๗๖

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๗,๔๘๗ เมตร แล้วเสร็จ ๑๗,๓๐๙ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๖.๑๙

- งานติดตั้งหัว Sprinkler จาก ๓,๒๕๕ จุด แล้วเสร็จ ๔๗๔ จุด

คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๕๒

- งานติดตั้งหัวดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ จาก ๔๓ จุด แล้วเสร็จ ๑๒ จุด

คิดเป็นร้อยละ ๒๗.๕๑

๒.๔.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๗๑.๖๙

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๑๓,๔๙๖ เมตร แล้วเสร็จ ๑๒,๙๑๙ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๙๕.๐๒

- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๗๐.๓๑

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๕,๓๗๙ เมตร แล้วเสร็จ ๘,๘๕๙ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๐๖

- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๔๙.๔๐

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๖,๔๔๒ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๖๑๒ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๑๒

- งานติดตั้งหัว Sprinkler ยังไม่ดำเนินการก่อสร้าง

๒.๘.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๕๓.๓๑

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๗,๔๐๘ เมตร แล้วเสร็จ ๕,๖๖๗ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๔๘

๒.๘.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๓๑.๗๑

- งานท่อน้ำดับเพลิง จาก ๒,๗๐๘ เมตร แล้วเสร็จ ๑,๑๒๑ เมตร

คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๔๐

๒.๙ หมวดงานระบบปรับอากาศ อาคารธุรกิจ (อาคารหลัก)

๒.๙.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ ร้อยละ ๙๔.๑๒

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายน้ำร้อน

ดำเนินการเสร็จแล้ว ๑,๓๖๕ เมตร

- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๒๙,๗๐๖ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๗๕,๑๐๐ ตร.ฟุต

คิดเป็นร้อยละ ๘๑.๐๕

๒.๙.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๕๓.๗๑

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายน้ำร้อน จาก ๓,๖๔๒ เมตร

แล้วเสร็จ ๓,๖๐๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๐

- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๕๕,๗๔๘ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๗๗,๕๙๕ ตร.ฟุต

คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๗๓

๒.๙.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ ร้อยละ ๔๕.๑๙

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายน้ำร้อน จาก ๖,๑๕๖ เมตร

แล้วเสร็จ ๖,๑๑๘ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๓๙

- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๖๕,๓๔๕ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๗๗,๗๘๗ ตร.ฟุต

คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๓๕

๒.๙.๔ ชั้น ๑ ร้อยละ ๘๓.๒๙

- งานติดตั้งท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายน้ำความร้อน ดำเนินการเสร็จแล้ว
๓,๐๘๗ เมตร
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๖๖,๑๕๐ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๓๔,๕๖๘ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๓๓

๒.๙.๕ ชั้น ๒ ร้อยละ ๔๒.๗๕

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายน้ำความร้อน จาก ๔,๖๓๔ เมตร
แล้วเสร็จ ๔,๕๘๔ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๙๒
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๔๗,๖๐๓ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๑๕,๙๙๑ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๒๓

๒.๙.๖ ชั้น ๓ ร้อยละ ๘๕.๗๙

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายน้ำความร้อน จาก ๕,๑๑๐ เมตร
แล้วเสร็จ ๕,๐๖๖ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๐
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๘๗,๔๗๑ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๕๓,๕๗๓ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๓๔

๒.๙.๗ ชั้น ๔ ร้อยละ ๗๘.๖๖

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายน้ำความร้อน จาก ๕,๙๕๕ เมตร
แล้วเสร็จ ๕,๘๐๔ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๙๗
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๖๙,๕๕๗ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๒๓๙,๔๕๐ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๙๙

๒.๙.๘ ชั้น ๕ ร้อยละ ๖๒.๖๗

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายน้ำความร้อน จาก ๕,๗๕๕ เมตร
แล้วเสร็จ ๕,๕๑๔ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๘๐
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๒๑๐,๗๕๙ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๘๒,๓๙๙ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๔๔

๒.๙.๙ ชั้น ๖ ร้อยละ ๗๙.๓๔

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายน้ำความร้อน จาก ๕,๐๐๔ เมตร
แล้วเสร็จ ๔,๗๙๒ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐
- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๕๗,๓๓๕ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๓๓,๔๗๓ ตร.ฟุต
คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๐๐

๒.๙.๑๐ ชั้น ๗ ร้อยละ ๗๑.๑๑

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายน้ำร้อน จาก ๔,๔๔๕ เมตร

แล้วเสร็จ ๓,๗๙๖ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๐๐

- งานระบบท่อส่งลม จาก ๘๓,๒๐๔ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๖๕,๔๗๙ ตร.ฟุต

คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๐๐

๒.๙.๑๑ ชั้น ๘ ร้อยละ ๕๙.๓๕

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายน้ำร้อน จาก ๓,๔๘๗ เมตร

แล้วเสร็จ ๒,๑๔๙ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๙๒

- งานระบบท่อส่งลม จาก ๑๒๓,๔๓๖ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๔๗,๔๗๐ ตร.ฟุต

คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๐๐

๒.๙.๑๒ ชั้น ๙ ร้อยละ ๒๒.๓๙

- งานระบบท่อน้ำหล่อเย็น และท่อระบายน้ำร้อน จาก ๑,๓๐๔ เมตร

แล้วเสร็จ ๑,๐๒๕ เมตร คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๖๐

- งานระบบท่อส่งลม จาก ๕๒,๓๕๒ ตร.ฟุต แล้วเสร็จ ๑๗,๕๕๐ ตร.ฟุต

คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๐๐

๓. ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหา

๓.๑ โครงการก่อสร้างของหน่วยงานภายนอกที่กระทบกับรูปแบบและการก่อสร้างอาคารรัฐสภาพัฒนาใหม่ เช่น โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย โครงการก่อสร้างทางจักรยานเลียบแม่น้ำเจ้าพระยา โครงการขยายถนนสามเสน และโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าสายสีม่วงใต้ (สถานีรัฐสภาพ) เป็นต้น ซึ่งบางโครงการทำให้กระทบกับพื้นที่ของรัฐสภาพและรูปแบบโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาพัฒนาใหม่ จึงต้องมีการสรุปความชัดเจนกับแต่ละหน่วยงานภายนอก เพื่อไม่ให้กระทบกับการก่อสร้างของรัฐสภาพ หรือถ้าจะกระทบก็ให้กระทบน้อยที่สุด

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ ประสานงานและติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานของหน่วยงานภายนอกแต่ละโครงการที่อยู่ระหว่างการจัดทำรายละเอียดโครงการก่อสร้างฯ ที่มีผลกระทบกับอาคารรัฐสภาพัฒนาใหม่ หารือข้อสรุปและนำเสนอสำนักงานฯ เพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป ซึ่งผู้แทนกรุงเทพมหานครได้เข้ามาชี้แจงรายละเอียดโครงการที่รับผิดชอบเพื่อหารือถึงรูปแบบและแนวทางการแก้ไขผลกระทบต่อที่ประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาพัฒนาใหม่ ครั้งที่ ๗/๒๕๖๑ วันศุกร์ที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ สรุปข้อมูลดังนี้

- โครงการทางจักรยานตลอดแนวแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงสะพานพระปีนเกล้าถึงสะพานพระราม ๗ ซึ่งผ่านพื้นที่ก่อสร้างอาคารรัฐสภาพัฒนาใหม่ รายละเอียดโครงการจะเป็นการก่อสร้างทาง

เดินทางจักรยาน และส่วนสาธารณะหรือสวนหย่อมไว้พักผ่อนเป็นจุด ๆ ซึ่งความกว้างของทางเดินทางจักรยาน ประมาณ ๖-๑๐ เมตร สำหรับแนวการก่อสร้างที่ผ่านโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภา มีระยะห่างจากแนวเขื่อนริมแม่น้ำถึงแนวทางเดินทางจักรยานน้อยสุด ประมาณ ๓ เมตรตลอดแนว ซึ่งได้มีการปรับแก้รูปแบบตามความเห็นของรัฐสภา ส่วนการก่อสร้างจะแบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ ตั้งแต่สะพานพระราม ๗ ถึงกรมชลประทาน และตั้งแต่กรมชลประทานถึงสะพานพระปगเกล้า โดยจะมีการก่อสร้างในส่วนของตั้งแต่สะพานพระราม ๗ ถึงกรมชลประทานก่อน ซึ่งอยู่ระหว่างเตรียมดำเนินการและกรุงเทพมหานครได้รับงบประมาณค่าก่อสร้างในส่วนนี้แล้ว สำหรับแนวเขื่อนริมแม่น้ำเจ้าพระยาเดิมที่เป็นของกรุงเทพมหานครที่รัฐสภาจะใช้เป็นส่วนหนึ่งของการก่อสร้างเพื่อปรับแบบภูมิทัศน์ตลอดริมแม่น้ำเจ้าพระยานั้น ทางรัฐสภาพัจดังหารือกับสำนักการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร เรื่องความแข็งแรง โดยมอบหมายให้ที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ รับไปประสานงานจัดประชุมหารือกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ในวันศุกร์ที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๑ ต่อไป

- โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย กรุงเทพมหานคร อยู่ระหว่างเสนอแนวการก่อสร้างสะพานบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ โดยเบี่ยงแนวไปทางวัดแก้วพ้าจุพามณี ทำให้แนวสะพานกินพื้นที่ของรัฐสภาประมาณ ๑ ไร่เศษ และกินพื้นที่น้อยกว่าแนวการก่อสร้างเดิมโดยรองนายกรัฐมนตรี (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) ได้เห็นชอบในรูปแบบแนวทางการก่อสร้างแล้วตามที่กรุงเทพมหานครเสนอแล้ว สำหรับโครงการดังกล่าวทางกรุงเทพมหานครได้รับงบประมาณค่าชดเชยที่ดินและสิ่งปลูกสร้างแล้วบางส่วน สำหรับในส่วนของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการดังกล่าว สำนักงานฯ มอบหมายให้ที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ รับไปประสานงานนัดหารือกับผู้ที่เกี่ยวข้อง ในวันศุกร์ที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๑ เพื่อหาข้อสรุปและนำเสนอให้สำนักงานฯ ทราบเพื่อพิจารณาต่อไป

- โครงการขยายถนนสามเสน กรุงเทพมหานครขอใช้พื้นที่ฝั่งอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ และฝั่งพื้นที่ท่าเรืออกไปข้างละ ๕ เมตร สำหรับผลกระทบจากที่กรุงเทพมหานครขอใช้พื้นที่รัฐสภาพัฒนา ถนนสามเสนกว้าง ๕ เมตร นั้น ทางรัฐสภาพัจดังได้ปรับรูปแบบงานภูมิสถาปัตยกรรมให้สอดคล้องกับที่กรุงเทพมหานครขอใช้พื้นที่แล้ว ส่วนแผนงานของการขยายถนนสามเสนนั้น กรุงเทพมหานครจะดำเนินการภายหลังจากการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณเกียกกายแล้ว ซึ่งจะใช้ระยะเวลา ก่อสร้างประมาณ ๒ ปี ซึ่งการขยายถนนสามเสนจะมีการก่อสร้างรถไฟฟ้าสายสีม่วงด้วย ก็ต้องให้มีการก่อสร้างอุโมงค์และสถานีรถไฟฟ้าแล้วเสร็จก่อน แต่ระหว่างที่ยังไม่มีการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าได้ดินจะต้องมีการประสานเพื่อการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าเป็นส่วน ๆ ไป

๒. โครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าได้ดิน สถานีรัฐสภาพัจดัง อยู่ระหว่างการประสานและติดตามข้อมูลรายละเอียดโครงการและกำหนดการก่อสร้างจาก รพม. สำหรับในส่วนของพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากโครงการดังกล่าว ทางรัฐสภาพัจดังได้มีการปรับแก้รูปแบบการก่อสร้างงานภูมิสถาปัตยกรรมให้สอดคล้องกับจุดขึ้นลงของสถานีรัฐสภาพัจดัง โดยยึดตามแนวขยายถนนสามเสนเป็นหลัก

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

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบข้อมูลและรายละเอียด ตามที่ผู้รับจ้างแจ้ง และประสานแจ้งข้อมูลตังกล่าวให้ผู้ออกแบบตรวจสอบหรือให้ข้อมูลแบบเพิ่มเติมเพื่อให้ผู้รับจ้างสามารถทำงานก่อสร้างได้ โดยเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณา ในกรณีที่เป็นงานเพิ่มหรืองานเปลี่ยนแปลงตามสัญญา ข้อ ๑๙ หรือกรณีที่พิจารณาแล้วเป็นเรื่องความคลาดเคลื่อนของแบบที่ผู้รับจ้างจะต้องทำสัญญา ข้อ ๑๗ ได้ดังนี้

๑. สำนักงานฯ ปรับแก้รายการงานเปลี่ยนแปลงตามข้อ ๑๙ แล้ว จำนวน ๒๖ รายการ โดยไม่กระทบกับวงเงินค่าก่อสร้างในสัญญา เมื่อวันที่ ๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๐

๒. สำนักงานฯ อยู่ระหว่างตรวจสอบรายการงานเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ ๒ จำนวน ๕๙ รายการ โดยไม่กระทบกับวงเงินค่าก่อสร้างในสัญญา และเตรียมดำเนินการแก้ไขแบบท้ายสัญญา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ ได้ตรวจสอบผู้รับจ้างได้ต่อไป

๓. การพิจารณาคำสั่งการให้ผู้รับจ้างเป็นงานเปลี่ยนแปลง ตามสัญญาข้อ ๑๙ และการพิจารณารายางานเปลี่ยนแปลง สำหรับเดือนสิงหาคม ๒๕๖๑ ที่ปรึกษาฯ ได้นำเสนอรายละเอียดตามที่ผู้ควบคุมงานตรวจสอบและให้ความเห็น ซึ่งคณะกรรมการตรวจการจ้างได้พิจารณาอนุมัติ จำนวน ๖ รายการ เช่น

- ผู้รับจ้างขอรับคำสั่งตามสัญญา ข้อ ๑๙ จากกรณีเพิ่มโครงสร้างพื้นชั้น ๖ เพื่อก่อสร้างเป็นหลังคาคลุมห้อง Pantry ชั้น ๕ ส่วนห้องอาหารกรรมการที่ชั้น ๕ บริเวณ GL.๒๕-๒๖/T-U, ๒๙-๓๐/T-U จากรายละเอียดเอกสารตาม-ตอบ NEW-PAR/ATTA/RFI-STR/๓๓๓/๖๑

- เปลี่ยนแปลง งานระบบปรับอากาศและระบบภายในอาคาร จากรายละเอียดของหนังสือตาม-ตอบ SINO-THAI/ATTA/RFI/AC/๔๙-๒๐๙/Ro. เป็นเงินเพิ่ม ๘๔๖,๔๔๐.๒๙ บาท

- เปลี่ยนแปลง งานระบบปรับอากาศและระบบภายในอาคาร จากรายละเอียดของหนังสือตาม-ตอบ SINO-THAI/ATTA/RFI/AC/๔๙-๒๑๒/Ro. เป็นเงินเพิ่ม ๖๔๓,๔๒๔.๐๓ บาท เป็นต้น

๔. สำหรับรายการที่ยังไม่มีข้อสรุปหรือยังหาข้อยุติไม่ได้ ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงานอยู่ระหว่างตรวจสอบและรวบรวมรายละเอียดเพื่อเสนอความเห็นต่อกองกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณาต่อไป

- การปรับเปลี่ยนวัสดุคุณภาพต้นไม้จากดินปลูกที่มีส่วนผสมของหินภูเขาไฟเป็นวัสดุคุณภาพต้นไม้ในประเทศไทย ได้ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการบริหารโครงการก่อสร้างฯ แล้ว

๓.๓ การจัดซื้อผู้ออกแบบศึกษาและออกแบบงานระบบ ICT ล่าช้า ทำให้กระทบกับการดำเนินงานในส่วนที่เกี่ยวข้องด้วย ซึ่งสำนักงานฯ ได้ว่าจ้างบริษัท เมอร์ลินส์ โซลูชั่น อินเตอร์เนชันแนล จำกัด ลงนามสัญญาเมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ตัวยงบประมาณ ๕๕,๐๐๐,๐๐๐ บาท ระยะเวลาดำเนินการ ๒๗๐ วัน

นับตั้งแต่วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๖๐ สืบสุดวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๑ โดยมีงบประมาณตามรูปแบบที่ออกแบบไว้ ประมาณ ๖,๔๐๐ ล้านบาท ซึ่งสำนักงานฯ ได้เสนอคณารัฐมนตรีเพื่อขออนุมัติคงบประมาณ เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ และเมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ คณารัฐมนตรีได้พิจารณาความเห็นชอบที่สำนักงบประมาณเสนอ คือ ไม่มีรายละเอียดที่ชัดเจน รวมถึงอุปกรณ์และเครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศบางชิ้นมีราคาแพงเกินไป โดยให้ สำนักงานฯ ไปทำรายละเอียดมาใหม่ ปรับค่าใช้จ่ายบางรายการให้ถูกลง เช่น ชุดไมโครโฟน นาฬิกา เป็นต้น ซึ่งการทั่งบประมาณไม่ผ่านการอนุมัติจากคณารัฐมนตรี ทำให้กระทรวงกับแผนการจัดทำผู้รับจ้างในส่วนงานของ ICT และระบบโสตทัศนูปกรณ์ ต้องเลื่อนออกไปจากกำหนดเดิมที่จะให้ผู้รับจ้างในเดือนเมษายน ๒๕๖๑ อีกทั้ง ยังกระทรวงกับแผนการก่อสร้างของผู้รับจ้าง เช่น งานปิดฝ้าเพดาน งานปิดผนัง เป็นต้น ซึ่งหากผู้รับจ้างดำเนินการ ไปก่อนก็จะทำให้ต้องมีการรื้อเพื่อติดตั้งกล่าวและทำให้ต้องเสียบประมาณที่เพิ่มขึ้นอีกด้วย

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

ผู้ออกแบบงานระบบ ICT (บริษัท เมอร์ลินส์ โซลูชั่น อินเตอร์เนชันแนล จำกัด) ได้จัดทำรายละเอียดให้มีความชัดเจนและปรับลดรายการงานวัสดุเทคโนโลยีมีราคาสูง โดยการปรับลดอุปกรณ์ประกอบชุดไมโครโฟนสำหรับห้องประชุม ส.ส. และ ส.ว. ให้เทียบเท่าของเดิม และตัดรายการนาฬิกาออก ทำให้ลดงบประมาณ ๑ พันล้านบาท คงเหลืองบประมาณที่ต้องใช้ประมาณ ๕,๓๗๒,๒๗๐,๕๖๑ บาท สำนักงานฯ ได้แจ้งให้ผู้ออกแบบทำการปรับลดงบประมาณให้ลดลงมากอีก ซึ่งที่ปรึกษาฯ ได้ติดตามการปรับลดงบประมาณของผู้ออกแบบ โดยผู้ออกแบบได้มีการปรับลดจำนวนอุปกรณ์งานระบบโสตทัศนูปกรณ์ห้องประชุมกรุณาอิการออกบางส่วน ตัดรายการศูนย์ข้อมูลสำรอง ตัดรายการเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายพร้อมอุปกรณ์พ่วง ซึ่งหลังจากพิจารณาปรับลดเนื้องานแล้ว ทำให้คงเหลืองบประมาณที่จะต้องใช้จำนวน ๓,๙๘๙,๐๐๗,๗๗๗ บาท ต่อมากomitee ตรวจดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้ประชุมเมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๑ สำนักงานฯ ได้แจ้งกระทรวงดิจิทัลฯ ให้ทราบโดยชอบด้วยทางโทรศัพท์ ที่ปรึกษาฯ ได้ติดตามปรับลดงานบางรายการออกและให้เพิ่มงานที่มีความจำเป็นเข้าไป คือ ระบบเครือข่ายไร้สาย ที่ปรึกษาฯ ได้ติดตามผู้ออกแบบ (บริษัท เมอร์ลินส์ โซลูชั่น อินเตอร์เนชันแนล จำกัด) ดำเนินการตามความเห็นของกระทรวงดิจิทัลฯ ทำให้มีงบประมาณที่จำเป็นต้องใช้ จำนวน ๓,๙๑๕,๖๔๒,๘๘๒ บาท ซึ่งสำนักงานฯ จะนำเข้าหารือกับรองนายกฯ (พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ) เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ ต่อมากณารัฐมนตรีประชุมเมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ ได้พิจารณาอนุมัติคงบประมาณในหลักการจำนวน ๓,๙๗๖,๓๐๘,๗๐๐ บาท ตามความเห็นของสำนักงบประมาณ

๓.๔ จำนวนแรงงานก่อสร้างที่ไม่ได้เพียงพอ กับพื้นที่และปริมาณงานที่สามารถดำเนินการได้ เช่น งานโครงสร้าง งานด้านสถาปัตยกรรม งานระบบ เป็นต้น ทำให้งานก่อสร้างมีความคืบหน้าที่ทำได้เฉลี่ยอยู่ที่ร้อยละ ๐.๕ – ๑ ต่อเดือน ซึ่งมีผลงานน้อยกว่าแผนที่กำหนด ซึ่งขณะนี้งานโครงสร้างดำเนินการกว่าร้อยละ ๙๙ งานระบบประกอบอาคารดำเนินการกว่าร้อยละ ๖๗ แต่งานสถาปัตยกรรมมีความคืบหน้าเพียงกว่าร้อยละ ๑๗

เท่านั้น อาจจะกระทบกับกำหนดการก่อสร้างที่ต้องแล้วเสร็จในปลายปี ๒๕๖๒ และอาจจะกระทบกับแผนงานเร่งรัดงานก่อสร้างบางส่วน

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. แจ้งให้ผู้ควบคุมงานตรวจสอบจำนวนแรงงานและพื้นที่การทำงานของผู้รับจ้างให้การทำงานของแรงงานเพียงพอ กับพื้นที่การทำงาน แต่หากตรวจสอบแล้วพื้นที่ได้พื้นที่หนึ่งแรงงานไม่เพียงพอให้แจ้งผู้รับจ้างเพิ่มแรงงานเข้ามาดำเนินการเพื่อเร่งรัดงานก่อสร้างให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด

๒. ขณะนี้มีจำนวนแรงงาน ประมาณ ๒,๘๐๐-๓,๐๐๐ คนต่อวัน ซึ่งเท่ากับเดือนที่ผ่านมา และมีการทำงานเป็น ๒ ช่วงเวลา คือ ช่วงกลางวัน เวลา ๐๗.๐๐ – ๑๗.๐๐ น. และช่วงกลางคืนถึงเวลา ๑๗.๐๐ – ๐๖.๐๐ น. ในการทำงานและเร่งรัดงานก่อสร้างพื้นที่บางส่วนที่จะให้แล้วเสร็จในปลายปี ๒๕๖๑ สำหรับเดือนสิงหาคม ๒๕๖๑ ผู้รับจ้างได้เร่งรัดและทำงานได้ร้อยละ ๐.๙๙

๓.๔ ความล่าช้าในการดำเนินการของบประมาณค่าก่อสร้างเพิ่มเติมในส่วนงานอกสัญญาหลักซึ่งอยู่ระหว่างก่อสร้างในงบประมาณ ๑๒,๒๘๐ ล้านบาท แต่ยังมีงานในส่วนนอกสัญญาหลักที่จะต้องดำเนินการจัดทำเพื่อให้อาคารใช้งานได้ ได้แก่ งานสาธารณูปโภคทางภายนอกอาคาร งาน ICT งานสेटทศูนย์กรณ์ และงานที่ผู้ออกแบบได้ตัดออกในขณะออกแบบแต่ความจำเป็นต้องจัดทำ เช่น งานระบบปรับอากาศบริเวณโถงทางเดิน เป็นต้น หากไม่ได้ดำเนินการไปพร้อมกับการก่อสร้างของผู้รับจ้างแล้ว จะมีผลกระทบกับการปิดผ้าเดคนของผู้รับจ้างซึ่งหากผู้รับจ้างดำเนินการไปก่อนก็จะทำให้ต้องมีการรื้อเพื่อติดตั้งระบบดังกล่าวและทำให้ต้องเสียงบประมาณที่เพิ่มขึ้นอีกด้วย สำหรับกรอบวงเงินงบประมาณเดิมที่คณะกรรมการได้เคยอนุมัติวงเงินในหลักการไว้เมื่อปี ๒๕๕๔ จำนวน ๓,๕๘๖.๙ ล้านบาท ซึ่งไม่เพียงพอ กับรายละเอียดของงานที่จะต้องจัดทำเพื่อให้อาคารรัฐสภาแห่งใหม่ใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ ซึ่งจะต้องใช้งบประมาณ ประกอบด้วย งานสาธารณูปโภคทางภายนอกอาคารและภายนอกอาคาร จำนวน ๑,๔๗๓,๐๖๑,๑๗๙ บาท ค่าใช้จ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จำนวน ๖,๔๙๓,๔๙๓,๕๙๙ บาท ค่าจ้างที่ปรึกษาและผู้ควบคุมงาน จำนวน ๒๒๙,๐๐๐,๐๐๐ บาท รวมจำนวน ๘,๑๓๕,๕๕๔,๑๗๙ บาท และขออนุมัติเพิ่มงบเงินและขยายระยะเวลา ก่อหนี้ผูกพันข้ามปีงบประมาณ จำนวน ๕๑๒,๕๐๒,๐๘๗.๒๐ บาท ประกอบด้วย ค่าเร่งรัดงานก่อสร้าง จำนวน ๒๗๓,๕๐๕,๘๗๙.๒๐ บาท ค่าควบคุมงานก่อสร้าง จำนวน ๑๕๐,๔๕๓,๒๐๙ บาท และค่าจ้างที่ปรึกษาบริหารโครงการ จำนวน ๔๘,๕๔๓,๐๔๐ บาท สำนักงานฯ ได้เสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีเพื่อขออนุมัติจงประมาณดังกล่าว เมื่อวันที่ ๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ต่อมาคณะกรรมการรัฐมนตรีประชุมเมื่อวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ได้พิจารณาอนุมัติเพิ่มงบเงินและขยายระยะเวลา ก่อหนี้ผูกพันข้ามปีงบประมาณ จำนวน ๕๑๒,๕๐๒,๐๘๗.๒๐ บาท ตามที่สำนักงบประมาณเสนอ ส่วนค่าใช้จ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ประชุมคณะกรรมการรัฐมนตรี มีความเห็นตรงกันว่า สำนักงบประมาณเสนอ คือ ไม่มีรายละเอียดที่ชัดเจน รวมถึงอุปกรณ์และเครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศบางชิ้นมีราคาแพงเกินไป โดยให้สำนักงานฯ กลับไปทำรายละเอียดมาใหม่ ปรับค่าใช้จ่ายบางรายการให้ถูกลง เช่น ชุดไมโครไฟน์ นาฬิกา เป็นต้น

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

สำนักงานฯ ร่วมกับที่ปรึกษาบริหารโครงการฯ และบริษัท เมอร์ลินส์ โซลูชั่น อินเตอร์ แนชั่นแนล จำกัด ได้ทบทวนการปรับลดงบประมาณให้ลดลงมากอีก ซึ่งที่ปรึกษาฯ ได้ทบทวนการปรับลดงานสาธารณูปโภคสาธารณูปการ และงานประกอบอาคารและภายนอกอาคาร จาก ๙๘๓,๓๓๕,๐๕๕ บาท โดยการตัดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าออก ๔ เครื่องไว้จัดซื้อภายหลัง ทำให้คงเหลืองบประมาณที่ต้องใช้ จำนวน ๘๐๒,๑๙๗,๔๖๑ บาท สำหรับงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จาก ๕,๓๙๒,๒๗๐,๕๖๑ บาท ผู้ออกแบบ (บริษัท เมอร์ลินส์ โซลูชั่น อินเตอร์แนชั่นแนล จำกัด) ได้มีการปรับลดจำนวนอุปกรณ์งานระบบโซตทศนูปกรณ์ห้องประชุมกรรมการอุปกรณ์ห้องประชุม ตัดรายการศูนย์ข้อมูลสำรอง ตัดรายการเครื่องคอมพิวเตอร์ ถูกข่ายพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง ซึ่งหลังจากพิจารณาปรับลดเนื้องานแล้ว ทำให้คงเหลืองบประมาณที่จะต้องใช้ จำนวน ๓,๙๔๙,๐๐๗,๓๗๙ บาท และมีค่าใช้จ่ายในการจ้างที่ปรึกษาและผู้ควบคุมงาน จำนวน ๑๔๓,๗๖๖,๑๕๗ บาท ทำให้มีงบประมาณทั้งหมด ๔,๙๓๔,๙๔๗,๓๗๙ บาท ต่อมากะทรงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมได้ประมาณ เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๑ ได้ให้ความเห็นให้สำนักงานฯ ปรับลดงานบางรายการออกและให้เพิ่มงานที่มีความจำเป็นเข้าไป คือ ระบบเครือข่ายไร้สาย ที่ปรึกษาฯ ได้ติดตามผู้ออกแบบ (บริษัท เมอร์ลินส์ โซลูชั่น อินเตอร์แนชั่นแนล จำกัด) ดำเนินการตามความเห็นของกระทรงดิจิทัลฯ ทำให้มีงบประมาณที่จำเป็นต้องใช้ จำนวน ๓,๙๑๕,๖๔๗,๘๔๒ บาท เมื่อร่วมกับค่าใช้จ่ายงานสาธารณูปโภค สาธารณูปการฯ และงานจ้างที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงานแล้ว ทำให้สำนักงานฯ จะต้องใช้งบประมาณ จำนวน ๔,๙๑๑,๕๗๖,๕๐๐.๔๐ บาท ซึ่งเกินจากกรอบวงเงินเดิมอยู่จำนวน ๑,๒๗๔,๖๗๖,๕๐๐.๔๐ บาท ซึ่งสำนักงานฯ ได้นำเข้าหารือกับรองนายกฯ (พลเอก ประวิตร วงศ์สุวรรณ) เมื่อวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๑ ต่อมาก่อนจะรับมือที่ประชุมเมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ ได้พิจารณาอนุมัติงบประมาณในหลักการ จำนวน ๔,๙๑๑,๖๑๗,๗๐๐ บาท ตามความเห็นของสำนักงบประมาณ โดยอนุมัติให้ก่อหนี้ผูกพันงบประมาณตั้งแต่ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๒ – ๒๕๖๓ มีรายการดังนี้

- งานสาธารณูปโภคสาธารณูปการและงานระบบประกอบอาคารและภายนอกอาคาร วงเงิน ๗๙๖,๑๓๕,๗๐๐ บาท
- ค่าใช้จ่ายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร วงเงิน ๓,๙๗๖,๓๐๔,๗๐๐ บาท
- ค่าจ้างควบคุมงานระบบประกอบอาคารระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ วงเงิน ๔๖,๗๖๖,๒๐๐ บาท
- ค่าจ้างที่ปรึกษางานระบบประกอบอาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ วงเงิน ๔๖,๗๖๖,๒๐๐ บาท ขณะนี้สำนักงานฯ อยู่ระหว่างดำเนินการเตรียมจัดซื้อจัดจ้างเพื่อให้ได้ผู้รับจ้างเข้ามาดำเนินการในเดือนธันวาคม ๒๕๖๑ เป็นอย่างเร็ว เพื่อให้การทำงานให้สอดคล้องและทันกับแผน

ทั้งนี้ ความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาพัฒนาใหม่ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ อยู่ที่ร้อยละ

๕๘.๐๙

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายสรศักดิ์ เพียรเวช)
เลขาธิการสภาพัฒนาราชภูมิ

สำนักงานโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาพัฒนาใหม่

โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๔๕๔๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๗ ๔๕๔๗