

ด่วนที่สุด

ที่ สผ ๐๐๐๕/๑๖๐๔



สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
ถนนอุทองใน ดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

✓ มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่
ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ได้ร่วมประชุมกับรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย เพื่อติดตามความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เมื่อวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๘ และที่ประชุมได้มอบหมายให้สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร รายงานความคืบหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ประจำทุกเดือน นั้น

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร จึงใคร่ขอรายงานความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ประจำเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปสาระสำคัญดังนี้

๑. สรุปความก้าวหน้างานก่อสร้าง

๑.๑ ระยะเวลาตามสัญญา รวม ๑,๗๐๘ วัน ดำเนินการมาแล้วถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ จำนวน ๑,๓๖๒ วัน คงเหลือระยะเวลาก่อสร้างอีก ๓๔๖ วัน

๑.๓ ผลงานที่ผู้รับจ้างทำได้ร้อยละ ๓๓.๓๓

๒. ผลงานก่อสร้างที่ผู้รับจ้างดำเนินการเสร็จแล้วและอยู่ระหว่างดำเนินการ ดังนี้

๒.๑ งานโครงสร้าง

๒.๑.๑ งานเสาเข็มเจาะ ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๑,๖๗๕ ต้น

๒.๑.๒ งานฐานราก ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๘๘๘ ฐาน

๒.๑.๓ งานโครงสร้างชั้นใต้ดิน B๒ ดำเนินการเสร็จแล้ว

- 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

๒.๑.๔ งานโครงสร้างชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐

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

- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๗๙๙ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐

จาก ๘๐๐ ต้น

- งานเสา ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๓๐๐ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๐ จาก ๓๐๔ ต้น

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๓๗ Core

๒.๑.๕ งานโครงสร้างชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๐

- งานพื้น ค.ส.ล. ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๑๘,๓๐๐ ตร.ม.

- งานเสา ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๙๖ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐ จาก ๓๐๖ ต้น

- งานกำแพง ลิฟต์และบันได ดำเนินการเสร็จแล้ว จำนวน ๔๒ Core
- ๒.๑.๖ งานโครงสร้างชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๘๘.๐๐
 - งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๖๘,๗๖๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๐๐ จาก ๗๖,๐๔๕ ตร.ม.
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๗๕๒ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๔.๐๐ จาก ๗๙๘ ต้น
 - งานเสา ค.ส.ล. ดำเนินการแล้วเสร็จ ๒๔ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๔๒ Core คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๐๐ จาก ๔๗ Core
- ๒.๑.๗ งานโครงสร้างชั้น ๒ คิดเป็นร้อยละ ๙๓.๐๐
 - งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๖,๘๕๒ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๒.๐๐ จาก ๒๙,๑๐๐ ตร.ม.
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๖๓๕ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๐๐ จาก ๗๐๖ ต้น
 - งานเสา ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๒๘ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๖๗.๐๐ จาก ๔๒ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๒๘ Core คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๐๐ จาก ๔๔ Core
- ๒.๑.๘ งานโครงสร้างชั้น ๓ คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๐๐
 - งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๑๙,๓๓๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๐๐ จาก ๒๙,๑๓๒ ตร.ม.
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๔๘๑ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๐๐ จาก ๖๓๐ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๒๓ Core คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๐๐ จาก ๔๔ Core
- ๒.๑.๙ งานโครงสร้างชั้น ๔ คิดเป็นร้อยละ ๗๐.๐๐
 - งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๑๙,๑๘๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๗.๐๐ จาก ๒๘,๖๘๘ ตร.ม.
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๓๓๐ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๐๐ จาก ๕๙๗ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๒๐ Core คิดเป็นร้อยละ ๕๐.๐๐ จาก ๔๐ Core
- ๒.๑.๑๐ งานโครงสร้างชั้น ๕ คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๐๐
 - งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๑๔,๙๗๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๕.๐๐ จาก ๒๗,๔๒๑ ตร.ม.
 - งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๑๗๙ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๐๐ จาก ๔๘๒ ต้น
 - งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๑๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๔๑.๐๐ จาก ๓๗ Core
- ๒.๑.๑๑ งานโครงสร้างชั้น ๖ คิดเป็นร้อยละ ๕๙.๐๐
 - งานพื้น ค.ส.ล. แล้วเสร็จ ๖,๐๙๑ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๙.๐๐ จาก ๒๐,๗๕๒ ตร.ม.

- งานติดตั้งเสา Built Up Column แล้วเสร็จ ๑๕๐ ต้น คิดเป็นร้อยละ ๒๘.๐๐ จาก ๕๓๒ ต้น
- งานกำแพง ลิฟต์และบันได แล้วเสร็จ ๕ Core คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๐๐ จาก ๒๘ Core

๒.๑.๑๒ งานกำแพงกันดินถาวร คิดเป็นร้อยละ ๙๙.๐๐

๒.๒ หมวดงานสถาปัตยกรรม

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 ๑๒,๔๓๘ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๐๐ จาก ๑๙,๑๗๖ ตร.ม.
- ชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๗,๐๗๙ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๐.๐๐ จาก ๒๓,๑๙๕ ตร.ม.

๒.๒.๓ งานผนังฉาบ

- ชั้นใต้ดิน B๒ แล้วเสร็จ ๒,๗๘๗ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๘.๐๐ จาก ๓๓,๖๗๕ ตร.ม.
- ชั้นใต้ดิน B๑ แล้วเสร็จ ๑,๔๙๓ ตร.ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๒.๐๐ จาก ๖๑,๙๘๐ ตร.ม.

๒.๓ หมวดงานระบบไฟฟ้าสื่อสาร

๒.๓.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ คิดเป็นร้อยละ ๘๖.๐๐

- ท่อไฟฟ้าและรางไฟฟ้า ระบบการจัดการอาคาร แล้วเสร็จ ๗,๗๘๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๐๐ จาก ๕๗,๙๓๗ ม.
- ท่อไฟฟ้าและรางเดินสายไฟฟ้า ระบบควบคุมการเข้าออก แล้วเสร็จ ๓,๒๗๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๑.๐๐ จาก ๕,๓๕๔ ม.
- ท่อไฟฟ้าและรางเดินสายไฟฟ้า ระบบโทรศัพท์วงจรปิด แล้วเสร็จ ๗,๖๘๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๐๐ จาก ๗,๘๕๐ ม.

๒.๓.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๐๐

- ท่อไฟฟ้าและรางไฟฟ้า ระบบการจัดการอาคาร แล้วเสร็จ ๑๑,๗๐๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๕.๐๐ จาก ๒๑๕,๙๒๖ ม.
- ท่อไฟฟ้าและรางเดินสายไฟฟ้า ระบบควบคุมการเข้าออก แล้วเสร็จ ๓,๐๓๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๐๐ จาก ๗,๐๖๔ ม.
- ท่อไฟฟ้าและรางเดินสายไฟฟ้า ระบบโทรศัพท์วงจรปิด แล้วเสร็จ ๓,๐๒๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๐๐ จาก ๖,๗๖๒ ม.

๒.๓.๓ ชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๐๐

- ท่อไฟฟ้าและรางไฟฟ้า ระบบการจัดการอาคาร แล้วเสร็จ ๑,๒๔๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๓.๐๐ จาก ๕,๔๒๑ ม.

๒.๔ หมวดงานระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้

๒.๔.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ คิดเป็นร้อยละ ๗๙.๐๐

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒๑,๑๕๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๗.๐๐
จาก ๒๑,๗๕๓ ม.

- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๓๐,๑๒๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๒.๐๐ จาก ๓๖,๘๖๕ ม.

๒.๔.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๐๐

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๔๘,๗๖๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๕.๐๐
จาก ๕๗,๓๔๙ ม.

- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๖๒,๖๑๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๐๐
จาก ๙๗,๒๕๒ ม.

๒.๔.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๘๙.๐๐

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒๑,๖๑๗ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๐๐
จาก ๒๕,๗๐๘ ม.

- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๓๖,๒๑๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๓.๐๐ จาก ๔๓,๕๗๔ ม.

๒.๔.๔ ชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๑๒.๐๐

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๑๐,๖๔๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๖.๐๐
จาก ๖๗,๒๐๖ ม.

- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๙,๐๕๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๘.๐๐ จาก ๑๑๒,๑๐๑ ม.

๒.๔.๕ ชั้น ๒ คิดเป็นร้อยละ ๐๖.๐๐

- ท่อร้อยสายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๒,๔๒๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๐.๐๐
จาก ๒๕,๒๔๕ ม.

- สายสัญญาณ แล้วเสร็จ ๑,๑๑๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๑.๐๐ จาก ๗๓,๕๗๙ ม.

๒.๕ หมวดงานระบบสุขาภิบาล

๒.๕.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๐๐

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๔,๘๑๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖.๐๐
จาก ๖,๓๗๓ ม.

- งานท่อระบบน้ำเสียและน้ำทิ้ง แล้วเสร็จ ๑,๖๕๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๔.๐๐
จาก ๑,๙๕๕ ม.

๒.๕.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๒๒.๐๐

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๓,๑๖๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๘.๐๐
จาก ๖,๖๓๗ ม.

๒.๕.๓ ชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๑๓.๐๐

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๓,๑๓๙ ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๐๐
จาก ๒๐,๙๕๙ ม.

๒.๕.๔ ชั้น ๒ คิดเป็นร้อยละ ๐๑.๐๐

- งานเดินท่อระบบสุขาภิบาล แล้วเสร็จ ๔๓๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๓.๐๐
จาก ๑๑,๙๖๔ ม.

๒.๖ หมวดงานระบบป้องกันอัคคีภัย

๒.๖.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ คิดเป็นร้อยละ ๔๓.๐๐

- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๓๑,๑๖๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๐๐ จาก ๓๕,๖๔๔ ม.
- งานติดตั้งหัว Sprinkler แล้วเสร็จ ๑,๕๓๕ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๐๐ จาก ๖,๓๓๗ ม.
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ แล้วเสร็จ ๒๘ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๖๔.๐๐ จาก ๔๔ ชุด

๒.๖.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๐๐

- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๗,๕๐๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๘.๐๐ จาก ๙,๕๗๖ ม.
- งานติดตั้งตู้ดับเพลิงพร้อมอุปกรณ์ แล้วเสร็จ ๓ ชุด คิดเป็นร้อยละ ๐๖.๐๐ จาก ๕๒ ชุด

๒.๖.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๒๖.๐๐

- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๑๕,๗๑๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๔.๐๐ จาก ๒๙,๑๖๗ ม.

๒.๖.๔ ชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๔๔.๐๐

- งานท่อน้ำดับเพลิง แล้วเสร็จ ๑๑๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๐.๐๐ จาก ๑๕,๘๘๕ ม.

๒.๗ หมวดงานระบบปรับอากาศ

๒.๗.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ คิดเป็นร้อยละ ๗๔.๐๐

- งานระบบท่อน้ำ แล้วเสร็จ ๒,๖๙๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๐๐ จาก ๒,๙๕๔ ม.
- งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๑๗,๔๘๔ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๙๑.๐๐ จาก ๑๒๙,๗๐๖ ตร.ฟุต

๒.๗.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๑๘.๐๐

- งานระบบท่อน้ำ แล้วเสร็จ ๑,๙๑๒ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒.๐๐ จาก ๓,๖๕๒ ม.
- งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๓๐,๐๗๑ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๖๖.๐๐ จาก ๑๙๕,๗๔๘ ตร.ฟุต

๒.๗.๓ ชั้นลอยชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๕๓.๐๐

- งานระบบท่อน้ำ แล้วเสร็จ ๔,๐๒๖ ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕.๐๐ จาก ๖,๑๕๖ ม.
- งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๔๐,๓๓๙ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๒๔.๐๐ จาก ๑๖๕,๔๕๕ ตร.ฟุต

๒.๗.๔ ชั้น ๑

- งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๑๑๙,๒๓๒ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๔๕.๐๐ จาก ๒๖๖,๑๕๐ ตร.ฟุต

๒.๗.๕ ชั้น ๒

- งานระบบท่อส่งลม แล้วเสร็จ ๒,๒๔๐ ตร.ฟุต คิดเป็นร้อยละ ๐๑.๐๐ จาก ๒๔๗,๖๐๓ ตร.ฟุต

๒.๘ หมวดงานระบบไฟฟ้ากำลัง

๒.๘.๑ ชั้นใต้ดิน B๒ คิดเป็นร้อยละ ๗๒.๐๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๓๙,๘๒๘ ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๗.๐๐ จาก ๑๖๐,๓๑๒ ม.

- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๒๗,๕๐๓ ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๗.๐๐ จาก ๒๒๓,๔๘๗ ม.

๒.๘.๒ ชั้นใต้ดิน B๑ คิดเป็นร้อยละ ๖๓.๐๐

- งานท่อและรางเดินสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๑๓๔,๕๘๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๙๐.๐๐ จาก ๑๔๙,๕๐๓ ม.

- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๙๐,๗๔๔ ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๗.๐๐ จาก ๒๔๗,๓๖๕ ม.

๒.๘.๓ ชั้น ๑ คิดเป็นร้อยละ ๑๔.๐๐

- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๒๙,๐๗๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๐.๐๐ จาก ๑๔๗,๒๖๖ ม.

๒.๘.๔ ชั้น ๒ คิดเป็นร้อยละ ๐๒.๐๐

- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๓,๔๒๑ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๔.๐๐ จาก ๗๗,๙๔๐ ม.

๒.๘.๕ ชั้น ๓ คิดเป็นร้อยละ ๐๐.๐๐

- งานร้อยสายไฟฟ้า แล้วเสร็จ ๔๘๐ ม. คิดเป็นร้อยละ ๐๑.๐๐ จาก ๗๘,๗๖๑ ม.

๓. ปัญหา อุปสรรคและแนวทางการแก้ไขปัญหา

๓.๑ โครงการก่อสร้างของหน่วยงานภายนอกที่กระทบกับรูปแบบและการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เช่น โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณแยกเกียกกาย โครงการก่อสร้างทางจักรยานเลียบบแม่น้ำเจ้าพระยา โครงการขยายถนนสามเสน และโครงการก่อสร้างสถานีรถไฟฟ้าสายสีม่วงใต้ เป็นต้น

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ ติดตามข้อมูลและการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดขึ้นกับโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เพื่อให้สำนักงานฯ และคณะกรรมการรับทราบและพิจารณา โดยยึดกรอบเวลาการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่เป็นหลัก เช่น ให้ความเห็นสำนักงานฯ เกี่ยวกับรูปแบบโครงการก่อสร้างทางจักรยานตลอดริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณพื้นที่ก่อสร้างรัฐสภาแห่งใหม่

๒. หน่วยงานภายนอกแต่ละโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำรายละเอียดของแต่ละโครงการ และผลกระทบที่จะเกิดกับอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ เพื่อหารือข้อสรุปขั้นสุดท้ายก่อนจะดำเนินการขั้นตอนการก่อสร้างต่อไป

๓. เมื่อวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ สำนักงานฯ มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ เข้าร่วมการประชุมร่วมกับบริษัทที่ปรึกษาออกแบบรถไฟฟ้าสายสีม่วงใต้ ของ รฟม. เพื่อติดตามข้อสรุปเรื่องรูปแบบตำแหน่งชั้นลงของสถานีรัฐสภาแห่งใหม่ ซึ่งที่ปรึกษาออกแบบรถไฟฟ้าสายสีม่วงใต้ ชี้แจงว่า ขณะนี้รูปแบบตำแหน่งชั้นลงสถานีบริเวณหน้ารัฐสภาได้ออกแบบแล้วเสร็จ จะมีตำแหน่งชั้นลง ๒ จุด จุดแรกอยู่บริเวณแยกเกียกกาย ลักษณะเป็น

หลังคา จุดที่ ๒ อยู่บริเวณก่อนถึงทางเข้าออกด้านถนนสามเสนลักษณะไม่มีหลังคา โดยทั้ง ๒ ตำแหน่งจะกินพื้นที่ของรัฐสภาบางส่วน และอยู่ระหว่างการหารูปแบบกับผู้ออกแบบของรัฐสภา

๓.๒ แบบรูปและรายละเอียดที่ผู้ออกแบบ (สงบ ๑๐๕๑) ซึ่งเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาก่อสร้างฯ นั้น มีจำนวนแบบและรายละเอียด มีจำนวนและรายละเอียดที่มาก จึงทำให้แบบรูปและรายละเอียดขัดแย้งกัน หรือแบบไม่สมบูรณ์ตกหล่น เช่น งานระบบปรับอากาศ งานโครงสร้าง เป็นต้น

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ ได้มอบหมายให้ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงาน ตรวจสอบข้อมูลและรายละเอียด แจ้งให้ผู้ออกแบบตรวจสอบและให้ข้อมูลแบบเพิ่มเติมเพื่อให้งานก่อสร้างได้

๒. นำเสนอข้อมูลรายละเอียดในกรณีที่เป็นงานเพิ่มตามสัญญา ข้อ ๑๙ หรือกรณีที่ได้รับจ้างโต้แย้งไม่รับคำวินิจฉัยตามสัญญาข้อ ๑๗ ให้คณะกรรมการตรวจการจ้างฯ พิจารณาแจ้งให้ผู้รับจ้างดำเนินการ

๓. รายการที่ยังไม่มีข้อสรุปหรือยังหาข้อยุติไม่ได้ ที่ปรึกษาฯ และผู้ควบคุมงานอยู่ระหว่างรวบรวมรายละเอียดและความเห็นเสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างวินิจฉัยต่อไป

๓.๓ การจัดจ้างผู้ออกแบบศึกษาและออกแบบงานระบบ ICT ล่าช้า ซึ่งสำนักงานฯ ยังอยู่ระหว่างดำเนินการจ้างผู้ออกแบบเพื่อมาทำการออกแบบงานระบบ ICT ซึ่งปัจจุบันยังไม่ได้ผู้ออกแบบจึงทำให้กระทบกับระยะเวลาการดำเนินงานของผู้รับจ้างหลักแล้ว

แนวทางการแก้ไขเบื้องต้น

๑. สำนักงานฯ เร่งรัดทำความเข้าใจกับประมาณอนุมัติราคากลางในการจ้าง โดยเร็ว เพื่อจะได้ดำเนินการเซ็นสัญญาจ้างผู้ออกแบบดำเนินการต่อไป

๒. ระยะเวลาในการออกแบบจากเดิมกำหนดไว้ ๙ เดือน สำนักงานฯ พิจารณาต่อรองผู้ออกแบบให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๗ เดือน เพื่อให้ทันตามกำหนดการเดิม

ทั้งนี้ ความก้าวหน้าโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่ ถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ อยู่ที่ร้อยละ ๓๓.๓๓

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

๙.

(นายสรศักดิ์ เพียรเวช)

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สำนักงานโครงการก่อสร้างอาคารรัฐสภาแห่งใหม่

โทร. ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๔

โทรสาร ๐ ๒๖๖๗ ๔๙๔๑