

## ความก้าวหน้าสะสมของงานก่อสร้าง CC3 ณ สิ้นเดือนธันวาคม 2559

ส่วนงาน	% Weight	Plan (ธ.ค.-59)	Actual (ธ.ค.-59)	Ahead(+)/Delay(-)
งานไฟฟ้า	74.78%	1.70%	1.76%	+ 0.06%
งานประปา	20.58%	8.27%	6.73%	- 1.54%
งานระบบบำบัดน้ำ เสีย	4.64%	0.72%	0.89%	+ 0.17%
OVERALL	100%	3.01%	2.34%	- 0.67%

## ปัญหาและอุปสรรค

### ปัญหาความล่าช้าในการก่อสร้าง

หมวดงานไฟฟ้า	ปัญหาที่พบ	ส่งผลกระทบต่อ
1. ระบบสายส่ง 115 kV	<ul style="list-style-type: none"><li>- ยังไม่ได้ดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างกับ กฟน. / กรมทางหลวง / กรมชลประทาน / กรมเจ้าท่า</li><li>- ยังไม่ได้รับข้อสรุปเรื่อง DCAP จาก ทอท.</li></ul>	<b>MS03-03</b> (23 ก.ย. 60) <b>KD03-03</b> (20 ก.พ. 61)
2. อาคาร MTS2	<ul style="list-style-type: none"><li>- การก่อสร้างล่าช้า จึงต้องจัดทำแผนเร่งงานก่อสร้างเข้ามานำเสนอ</li><li>- วัสดุที่มี Lead Time ค่อนข้างนาน ยังไม่รับการอนุมัติ</li></ul>	<b>MS03-01</b> (11 ม.ค. 60) <b>MS03-02</b> (11 พ.ค. 60)
3. ระบบไฟฟ้า 24 kV / SCADA	<ul style="list-style-type: none"><li>- การเข้าทำงานในพื้นที่เขต Airside ยังไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่</li></ul>	<b>KD03-01</b> (10 มิ.ย. 60)

## ปัญหาและอุปสรรค

### ปัญหาความล่าช้าในการก่อสร้าง

หมวดงานประปา	ปัญหาที่พบ	ส่งผลกระทบ
1. ระบบท่อประธาน ประปา	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Shop Drawing / Method Statement</b> ยังไม่ได้รับการอนุมัติ</li><li>- การก่อสร้างอาจเกิดความล่าช้า เนื่องจากขั้นตอนการก่อสร้างที่ต้องทำงานตามแนว <b>Sky Lane</b></li></ul>	<b>MS03-02</b> (11 พ.ค. 60) <b><u>KD03-02</u></b> (7 ธ.ค. 60)
2. ระบบท่อจ่ายน้ำประปา	<ul style="list-style-type: none"><li>- การเข้าทำงานในพื้นที่เขต <b>Airside</b> ยังไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าพื้นที่</li></ul>	<b><u>KD03-01</u></b> (10 มิ.ย. 60)

## งานที่ CC3 จะดำเนินการต่อไป

งานไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"><li>● ระบบสายส่ง 115 kV : จัดเตรียมแบบก่อสร้าง</li><li>● ระบบสายส่ง 24 kV / SCADA : สำรวจพื้นที่, ขุดดิน, เท Lean,วางท่อ และวาง Duck Bank และเทคอนกรีตหุ้มในพื้นที่ Apron/Taxiway บริเวณพื้นที่ทับซ้อนด้านตะวันตกและตะวันออก</li><li>● อาคาร MTS2 : งานทำฐานราก, งานปัก Sheet Pile และงานขุดดิน</li></ul>
งานประปา	<ul style="list-style-type: none"><li>● WSS2 : งานถมบดอัดดิน, งานทดสอบเสาเข็ม และงานตอกเสาเข็ม</li><li>● ระบบท่อจ่ายน้ำประปา : สำรวจพื้นที่, ขุดดิน, วางท่อ และฝังกลบ</li></ul>
งานระบบบำบัดน้ำเสีย	<ul style="list-style-type: none"><li>● ถังบำบัดน้ำเสียขั้นต้น : งานปัก Sheet Pile และงานขุดดิน</li></ul>