

การกำหนดจุดควบคุม (Checkpoint) การนำเข้าข้อมูลระบบ GIS

จุดควบคุมงานก่อสร้างระบบไฟฟ้า (Checkpoint)

Checkpoint 1 : การขออนุมัติประมาณการ เอกสารที่ต้องมี ประกอบด้วย

- บันทึกคำร้องขอใช้ไฟ กรณีงบ C (งบผู้ใช้ไฟ)
- แบบฟอร์มติดตามงานก่อสร้าง
- ผังออกแบบจาก GIS (FAC-LP)
- ประมาณการจากโปรแกรมประมาณการ (EST)

โดยในการส่งต่องานระหว่างแผนก ให้ใช้แบบฟอร์มติดตามงานก่อสร้างเพื่อปรับปรุงข้อมูลระบบ GIS ในการควบคุมการส่งต่องานผ่านระบบ GIS (Change Owner)

Checkpoint ที่ 2 : การ Post งานในระบบ GIS

- เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ สามารถ post งานในระบบ GIS เมื่อ หมายเลขงาน WBS ของระบบ SAP-PS ปรากฏ สถานะ D1 โดยไม่ต้องรอสถานะปิด กส. ในระบบ SAP

- เมื่อผู้ปฏิบัติงาน Post งานเสร็จ ให้ระบุวันที่ Post งาน และ หพ. รับรอง ในแบบฟอร์มติดตามงานก่อสร้าง พร้อมแนบผังงานที่ Post ในระบบ GIS

- กำหนดให้ผู้บริหาร/ หพ. เป็นผู้ตรวจสอบและติดตามข้อมูลงานก่อสร้างที่ยังไม่ได้นำเข้าในระบบ GIS ด้วยระบบติดตามงานก่อสร้างโดยเปรียบเทียบข้อมูล GIS และ SAP-PS



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

แบบฟอร์ม (Check Point) ติดตามงานก่อสร้าง
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ภาค.....

ชื่องาน..... หมายเลข WBS

ที่	รายการที่ต้องดำเนินการ	ดำเนินการ แล้วเสร็จ (/)	หน่วยงาน รับผิดชอบ (แผนก-กอง)	ผู้รับผิดชอบ		วันที่ดำเนินการ แล้วเสร็จ *
				ผู้ปฏิบัติ	ผ.	
1.	การออกแบบ (เลือกเพียง 1 ข้อ)					
	แผนผังออกแบบด้วย GIS (FAC-LP)					
	แผนผังออกแบบด้วยโปรแกรมทางเลือก					
2.	ประมาณการ					
	ถอดแบบและประมาณการ					
	อนุมัติประมาณการ					
3.	ส่งต่องาน (Change Owner) แผนผังจาก โปรแกรมประยุกต์ FAC-LP					
4.	ตรวจสอบแฟ้มงานกับระบบ GIS WBS แฟ้มงานตรงกับโปรแกรมประยุกต์ FAC-LP					
5.	เปลี่ยนสถานะงานในโปรแกรมประยุกต์ FAC-LP เป็น Under Construction					
6.	ดำเนินการก่อสร้าง					
7.	ปรับแก้ As-Built ในระบบ GIS (FAC-LP) ถ้าสถานะงานของ SAP-PS เป็น D1 โดยระบุพิกัดงานก่อสร้าง Start X..... Y..... End X..... Y.....					
8.	Post งาน (สถานะ SAP/PS:D1)					
9.	ปิด กส.3					

* เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จขอให้ส่งแฟ้มงานพร้อม Change Owner ไปยังหน่วยงานถัดไปภายใน 2 วันทำการ

หมายเหตุ

.....

.....

ดำเนินการครบถ้วนถูกต้องทุกกระบวนการแล้ว

ลงชื่อ..... หัวหน้าหน่วยงาน

วันที่.....