การกำหนดจุดควบคุม (Checkpoint) การนำเข้าข้อมูลระบบ GIS

จุดควบคุมงานก่อสร้างระบบไฟฟ้า (Checkpoint)

Checkpoint 1: การขออนุมัติประมาณการ เอกสารที่ต้องมี ประกอบด้วย

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

โดยในการส่งต่องานระหว่างแผนก ให้ใช้แบบฟอร์มติดตามงานก่อสร้างเพื่อปรับปรุงข้อมูล ระบบ GIS ในการควบคุมการส่งต่องานผ่านระบบ GIS (Change Owner)

Checkpointที่ 2 : การ Post งานในระบบ GIS

- เมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ สามารถ post งานในระบบ GIS เมื่อ หมายเลขงาน WBS ของ ระบบ SAP-PS ปรากฏ สถานะ D1 โดยไม่ต้องรอสถานะปิด กส. ในระบบ SAP
- เมื่อผู้ปฏิบัติงาน Post งานเสร็จ ให้ระบุวันที่ Post งาน และ หผ. รับรอง ในแบบฟอร์ม ติดตามงานก่อสร้าง พร้อมแนบผังงานที่ Post ในระบบ GIS
- กำหนดให้ผู้บริหาร/ หผ. เป็นผู้ตรวจสอบและติดตามข้อมูลงานก่อสร้างที่ยังไม่ได้นำเข้าใน ระบบ GIS ด้วยระบบติดตามงานก่อสร้างโดยเปรียบเทียบข้อมูล GIS และ SAP-PS



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

ชื่องาเ	d		หมายเลข WBS				
ที่	รายการที่ต้องดำเนินการ	ดำเนินการ แล้วเสร็จ (/)	หน่วยงาน รับผิดชอบ (แผนก-กอง)	ผู้รับผิดชอบ		วันที่ดำเนินกา แล้วเสร็จ *	
				ผู้ปฏิบัติ	หผ.	N	
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						
	ี้ เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จขอให้ส่งแฟ้มงา			ั้งหน่วยงานถัดไ	ไปภายใน 2 วั	ั้นทำการ 	
	4						
••••••		 ดำเนินการค _์	รบถ้วนถูกต้องทุก	กระบวนงานแล่	 กัว		
		ลงชื่อ			หัว	หัวหน้าหน่วยงาน	
		วันที่					