



## ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ที่ ๕/๒๕๖๕

### เรื่อง การรับซื้อไฟฟ้าระยะสั้นเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงานสำหรับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก จากผู้ผลิตไฟฟ้าที่ไม่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้า

โดยที่ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าระยะสั้นเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงาน พ.ศ. ๒๕๖๕ (ระเบียบ กกพ.) ข้อ ๖ กำหนดให้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ออกประกาศกำหนดรายละเอียด ขั้นตอน สถานที่ ระยะเวลา แบบคำเสนอขอขายไฟฟ้าและเอกสารหลักฐาน รวมทั้งเงื่อนไขอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรับซื้อไฟฟ้า และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง ประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าระยะสั้นเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงาน จากผู้ผลิตไฟฟ้าที่ไม่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๕ (ประกาศ กกพ.) ข้อ ๘ กำหนดให้ กฟผ. ประกาศรายละเอียด ขั้นตอน สถานที่ ระยะเวลา วิธีการเสนอขอขายไฟฟ้า รวมทั้งเงื่อนไขอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรับซื้อไฟฟ้า

เพื่อเป็นการปฏิบัติตามระเบียบ กกพ. และประกาศ กกพ. กฟผ. จึงขอประกาศหลักเกณฑ์การรับซื้อไฟฟ้าสำหรับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก จากผู้ผลิตไฟฟ้าที่ไม่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้า โดยผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าสามารถดำเนินการยื่นคำเสนอขอขายไฟฟ้าเพื่อให้ กฟผ. พิจารณารับซื้อไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ คุณสมบัติของผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่มีสิทธิยื่นคำเสนอขอขายไฟฟ้า

ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่มีสิทธิยื่นคำเสนอขอขายไฟฟ้าตามประกาศฉบับนี้ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(๑) เป็นผู้ที่ไม่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้า หรือสัญญาซื้อขายไฟฟ้าสิ้นสุดแล้ว ณ วันที่ยื่นคำเสนอขอขายไฟฟ้า หรือผู้ที่มีการผลิตเพื่อใช้เองและมีพลังงานส่วนเหลือที่จะจำหน่ายเข้าสู่ระบบไฟฟ้า

(๒) ก่อสร้างโรงไฟฟ้าแล้วเสร็จ และมีความพร้อมจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ได้ภายในปี ๒๕๖๕

(๓) มีปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขายสูงสุด ตั้งแต่ ๑๐ เมกะวัตต์ และไม่เกิน ๙๐ เมกะวัตต์

(๔) ผลิตไฟฟ้าจากประเภทพลังงานที่กำหนดในประกาศ กกพ. หรือประกาศของหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง

(๕) กรณีเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย ต้องผ่านการตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ที่จะเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า

กรณีเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของ กฟผ. ต้องผ่านการตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้าจาก กฟผ.

ข้อ ๒ วัน เวลา และสถานที่ยื่นคำเสนอขอขายไฟฟ้า  
ยื่นได้ ตั้งแต่วันที่ ๑๘ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เป็นต้นไป (เฉพาะวันและเวลาทำการของราชการ)  
ที่แผนกจัดการงานสารบรรณ ชั้น ๒ อาคาร ท.๑๐๐ สำนักงานใหญ่ กฟผ. เลขที่ ๕๓ หมู่ ๒ ถนนจรัญสนิทวงศ์  
ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๓๐

ข้อ ๓ การยื่นคำเสนอขอขายไฟฟ้า  
ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าต้องกรอกแบบคำเสนอขอขายไฟฟ้าตามที่กำหนดในเอกสารแนบท้าย  
ประกาศ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานประกอบแบบคำเสนอขอขายไฟฟ้า โดยบรรจุแบบคำเสนอขอขายไฟฟ้า  
พร้อมเอกสารหลักฐาน จำนวน ๑ ชุด และจัดทำเป็นซีดี (CD) บันทึกข้อมูลจำนวน ๑ ชุด ใส่ซองปิดผนึก  
ให้ครบถ้วนเรียบร้อยยื่นต่อ กฟผ. ตามวัน เวลา และ สถานที่ที่กำหนดในข้อ ๒

ข้อ ๔ การพิจารณา  
(๑) กฟผ. จะพิจารณาคำเสนอขอขายไฟฟ้าของผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ยื่นแบบคำเสนอ  
ขอขายไฟฟ้าที่กรอกข้อมูลครบถ้วนและมีเอกสารหลักฐานประกอบครบถ้วนเท่านั้น

(๒) หลักเกณฑ์การพิจารณาเป็นไปตามระเบียบ กกพ. และประกาศ กกพ. ที่เกี่ยวข้อง

ข้อ ๕ การประกาศผล  
กฟผ. จะประกาศผลการพิจารณาโดยจะมีหนังสือแจ้งผลไปยังผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าภายใน  
๑๔ วันทำการ นับถัดจากวันที่ กฟผ. ได้รับคำเสนอขอขายไฟฟ้าครบถ้วน

ข้อ ๖ ค่าใช้จ่าย  
ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ผ่านการพิจารณาจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการเชื่อมโยงระบบไฟฟ้าหรือ  
ปรับปรุงระบบไฟฟ้า ค่าอุปกรณ์ต่างๆ และค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับระบบควบคุมและป้องกัน และค่าใช้จ่ายอื่น  
ที่เกี่ยวข้อง ภายใน ๓๐ วันนับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้จาก กฟผ.

ทั้งนี้ กฟผ. ขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่ดำเนินการศึกษา เชื่อมโยง หรือปรับปรุงใดๆ เกี่ยวกับการ  
เชื่อมโยงระบบไฟฟ้าจนกว่าจะได้รับชำระค่าใช้จ่ายตามที่ กฟผ. แจ้ง และขอสงวนสิทธิ์ที่จะคืนเงิน  
ค่าใช้จ่ายที่ได้มีการชำระแก่ กฟผ. ทุกกรณี

ข้อ ๗ ข้อสงวนสิทธิ์  
กฟผ. ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงแก้ไขเงื่อนไขและระยะเวลาการดำเนินการตามประกาศ  
ฉบับนี้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าในกรณี ดังนี้

(๑) กกพ. พิจารณาเปลี่ยนแปลงกรอบระยะเวลาการดำเนินการให้เหมาะสมและสอดคล้อง  
กับสภาพข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น

(๒) การปรับเปลี่ยนมาตรการต่าง ๆ เพื่อลดความเสี่ยงและป้องกันการแพร่ระบาดของโรค  
ติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ตามมาตรการของภาครัฐ

ทั้งนี้ สามารถติดตามประกาศเปลี่ยนแปลงได้ที่ [www.ppa.egat.co.th](http://www.ppa.egat.co.th)

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายบุญญนิตย์ วงศ์รักมิตร)

ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า  
โทร. ๐ ๒๔๓๖ ๒๘๐๐

รับรองสำเนาถูกต้อง *สงวน*  
รับวันที่...๑๑ เมษายน ๒๕๖๕.../๑๖.๖๐๖.  
แผนกจัดการงานสารบรรณ

แบบคำเสนอขอขายไฟฟ้า

**ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ยื่นคำเสนอขอขายไฟฟ้า**

ข้าพเจ้า \_\_\_\_\_ อายุ \_\_\_\_\_ ปี สัญชาติ \_\_\_\_\_ เชื้อชาติ \_\_\_\_\_

อยู่บ้านเลขที่ \_\_\_\_\_ หมู่ที่ \_\_\_\_\_ ตรอก/ซอย \_\_\_\_\_ ถนน \_\_\_\_\_

ตำบล \_\_\_\_\_ อำเภอ \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_

รหัสไปรษณีย์ \_\_\_\_\_ โทรศัพท์ \_\_\_\_\_

โทรศัพท์มือถือ \_\_\_\_\_ Email \_\_\_\_\_

ข้าพเจ้าเป็นผู้มีอำนาจกระทำการแทน (กิจการ หรือ บริษัท) \_\_\_\_\_

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ \_\_\_\_\_

โทรศัพท์ \_\_\_\_\_ โทรสาร \_\_\_\_\_

ที่ตั้งโรงไฟฟ้า \_\_\_\_\_

โทรศัพท์ \_\_\_\_\_ โทรสาร \_\_\_\_\_

ได้มอบอำนาจให้ ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) \_\_\_\_\_ นามสกุล \_\_\_\_\_

เลขที่บัตรประชาชน \_\_\_\_\_ โทรศัพท์ \_\_\_\_\_

โทรศัพท์มือถือ \_\_\_\_\_ Email \_\_\_\_\_ เป็นผู้กระทำการแทนข้าพเจ้า

## ส่วนที่ 2 ข้อมูลข้อเสนอขอขายไฟฟ้า

### 2.1 รายละเอียดของโครงการ มีดังต่อไปนี้

(1) ประเภทพลังงานที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า (ให้ระบุลักษณะเชื้อเพลิงชีวมวลที่ใช้ผลิตไฟฟ้า เช่น แกลบ ชานอ้อย เป็นต้น)

ประเภทพลังงาน	กำลังผลิตติดตั้ง (เมกะวัตต์)	ปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขาย (เมกะวัตต์)
<input type="checkbox"/> ชีวมวล (_____)		
<input type="checkbox"/> ก๊าซชีวภาพ (_____)		
<input type="checkbox"/> ขยะ (_____)		
<input type="checkbox"/> พลังงานแสงอาทิตย์ (_____)		
<input type="checkbox"/> พลังงานลม		
<input type="checkbox"/> อื่น ๆ (_____)		

(2) กำหนดวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (SCOD)

วันที่ \_\_\_\_\_ (ภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2565)

(3) ประมาณการจำนวนหน่วยที่ผลิตรายเดือน (เมกะวัตต์-ชั่วโมง) ตั้งแต่กำหนดวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (SCOD) จนถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2565

เดือน	ประมาณการจำนวนหน่วยที่ผลิต (เมกะวัตต์-ชั่วโมง)

## 2.2 ข้อมูลด้านเทคนิค มีดังต่อไปนี้

	รายการ	สำหรับเจ้าหน้าที่	
		ครบถ้วน	ถูกต้อง
<input type="checkbox"/>	1. แผนภูมิระบบไฟฟ้า (Single Line Diagram) ณ ปัจจุบัน โดยมีวิศวกรรับรองแบบตามสาขาและระดับที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยวิศวกร	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2. แผนที่หรือแผนผังแสดงที่ตั้งของโรงไฟฟ้า พร้อมทั้งค่าพิกัด latitude และ longitude ของ Switchyard หน้าโรงไฟฟ้า ในรูปแบบ Google Earth File (*.kmz)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3. สถานที่ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและจุดเชื่อมต่อเข้ากับระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้า รวมถึงแผนที่การเชื่อมต่อเบื้องต้นจาก Switchyard หน้าโรงไฟฟ้าถึงสถานีไฟฟ้าแรงสูง กฟผ. และระยะทางตามแนวสายไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4. รูปแบบการจัดเรียงบัสที่ Switchyard หน้าโรงไฟฟ้าเบื้องต้น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5. ระบุจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าที่เลือกเพียงหนึ่งจุดเชื่อมโยงเท่านั้น		
<input type="checkbox"/>	5.1 กรณีเชื่อมต่อระบบของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย (ระบุชื่อสถานีไฟฟ้าของ กฟผ. หรือ กฟน./สถานีไฟฟ้าแรงสูงต้นทางของ กฟผ.)  _____ (ตามที่ กฟน. หรือ กฟผ. แจ้งในหนังสือแจ้งผลการตรวจสอบจุดเชื่อมโยง)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	5.2 กรณีเชื่อมต่อระบบของ กฟผ. (ระบุชื่อสถานีไฟฟ้าแรงสูงของ กฟผ.)  _____ (ตามที่ กฟผ. แจ้งในหนังสือแจ้งผลการตรวจสอบจุดเชื่อมโยง)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	6. รายละเอียดของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (ตามเอกสารแนบหมายเลข 1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	7. รายละเอียดข้อมูลอุปกรณ์เชื่อมโยงระบบไฟฟ้า โดยจัดส่งข้อมูลของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า หม้อแปลงเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Unit Transformer) หม้อแปลงเชื่อมโยง (Tie Transformer) (ถ้ามี) และสายส่งเชื่อมโยงเข้ากับระบบไฟฟ้า (ตามเอกสารแนบหมายเลข 2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	8. รายละเอียดจุดติดตั้งมาตรวัดซื้อขายไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**หมายเหตุ:** ผู้ยื่นคำเสนอขอขายไฟฟ้าต้องยื่นเอกสารตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 2 ให้ถูกต้องครบถ้วน และลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ในเอกสารทุกหน้า

### ส่วนที่ 3 เอกสารประกอบการยื่นคำเสนอขอขายไฟฟ้า

	รายการ	สำหรับเจ้าหน้าที่	
		ครบถ้วน	ถูกต้อง
	1. กรณีที่เจ้าของกิจการหรือผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล <u>มา</u> ยื่นด้วยตนเอง		
<input type="checkbox"/>	(1) สำเนาบัตรประชาชนที่ยังไม่หมดอายุของผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคลที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล (รับรองสำเนาถูกต้อง)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(2) หนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท (อายุไม่เกิน 3 เดือน นับจากวันที่ออกหนังสือรับรองดังกล่าว)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(3) สำเนาหนังสือรับรองตราประทับของนิติบุคคล (แบบ บอจ.3 หรือ บอจ.4) (ถ้ามี) (รับรองสำเนาถูกต้อง)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2. กรณีที่เจ้าของกิจการหรือผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคล <u>ไม่ได้</u> มายื่นด้วยตนเอง		
<input type="checkbox"/>	(1) สำเนาบัตรประชาชนที่ยังไม่หมดอายุของผู้มีอำนาจทำการแทนนิติบุคคลที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล (รับรองสำเนาถูกต้อง)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(2) หนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท (อายุไม่เกิน 3 เดือน นับจากวันที่ออกหนังสือรับรองดังกล่าว)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(3) สำเนาหนังสือรับรองตราประทับของนิติบุคคล (แบบ บอจ.3 หรือ บอจ.4) (ถ้ามี) (รับรองสำเนาถูกต้อง)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(4) หนังสือมอบอำนาจให้ผู้มายื่นแบบคำเสนอขอขายไฟฟ้าแทน (ติดอากรแสตมป์)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(5) สำเนาบัตรประชาชนของผู้ได้รับมอบอำนาจที่ยังไม่หมดอายุ (รับรองสำเนาถูกต้อง)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	(6) สำเนาหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท (อายุไม่เกิน 6 เดือน ก่อนวันที่มีการทำหนังสือมอบอำนาจ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3. หนังสือแจ้งผลการพิจารณาตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้า จะต้องมียุทธศาสตร์อย่างน้อยประกอบด้วย ประเภทพลังงานที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า กำลังผลิตติดตั้ง ปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขาย สถานที่ตั้งโครงการ สถานีไฟฟ้าของการไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง		
<input type="checkbox"/>	3.1 กรณีเชื่อมโยงกับการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย ต้องมีหนังสือแจ้งผลการพิจารณาจากตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้าจากการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) หรือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3.2 กรณีเชื่อมโยงกับ กฟผ. ต้องมีหนังสือแจ้งผลการพิจารณาตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้ากับ กฟผ.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**หมายเหตุ:** ผู้ยื่นคำเสนอขอขายไฟฟ้าต้องยื่นเอกสารตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ในส่วนที่ 3 ให้ถูกต้องครบถ้วน และลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ในเอกสารทุกหน้า

#### **ส่วนที่ 4 การรับรองการก่อสร้างโรงไฟฟ้าแล้วเสร็จ**

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ณ วันที่ยื่นคำเสนอขอขายไฟฟ้า โรงไฟฟ้าได้ก่อสร้างแล้วเสร็จ และมีความพร้อมจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ได้ภายในปี 2565

#### **ส่วนที่ 5 การให้ความยินยอมเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ยื่นคำเสนอขอขายไฟฟ้า**

ข้าพเจ้าตกลงยินยอมให้ กฟผ. เก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของข้าพเจ้าที่ได้ยื่นต่อ กฟผ. เพื่อยืนยันและตรวจสอบตัวบุคคลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือการดำเนินการใดๆ เพื่อวัตถุประสงค์ในการพิจารณาคำเสนอขอขายไฟฟ้าตามระเบียบและประกาศที่เกี่ยวข้องเท่านั้น ทั้งนี้ การให้ความยินยอมดังกล่าวเป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562

#### **ส่วนที่ 6 การรับรองของผู้ยื่นคำเสนอขอขายไฟฟ้า**

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้าพเจ้าได้อ่านโดยตลอดและเข้าใจระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าระยะสั้นเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงาน พ.ศ. 2565 และประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง ประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าระยะสั้นเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงานจากผู้ผลิตไฟฟ้าที่ไม่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้า พ.ศ. 2565 ตลอดจนประกาศ กฟผ. ที่ 5/2565 เรื่อง การรับซื้อไฟฟ้าระยะสั้นเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงานสำหรับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก จากผู้ผลิตไฟฟ้าที่ไม่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้า และข้าพเจ้าขอรับรองว่ารายละเอียดข้อมูลในแบบคำเสนอขอขายไฟฟ้าและเอกสารหลักฐานที่ยื่นประกอบเป็นความจริงทุกประการ

ลงนาม \_\_\_\_\_  
(.....)

วันที่ \_\_\_\_\_

**หมายเหตุ:** ในกรณีที่เป็นนิติบุคคลให้ผู้มีอำนาจทำการแทนทุกรายลงนาม และประทับตราของนิติบุคคลนั้น

## ข้อมูลเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

กำหนดวันเริ่มต้นขนานเครื่องกำเนิดไฟฟ้าครั้งแรก (First Sync) : \_\_\_\_\_

กำหนดวันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (SCOD) : \_\_\_\_\_

ประเภทโรงไฟฟ้า (TH, CC, CHP, GT, HY , etc.) : \_\_\_\_\_

จำนวนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (เครื่อง) : \_\_\_\_\_

กำลังผลิตติดตั้งรวม (MW) : \_\_\_\_\_

ปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา (MW) : \_\_\_\_\_

ปริมาณพลังไฟฟ้าสูงสุดที่จ่ายเข้าระบบส่ง (MW) : \_\_\_\_\_

ปริมาณพลังไฟฟ้าต่ำสุดที่จ่ายเข้าระบบส่ง (MW) : \_\_\_\_\_

ความต้องการพลังไฟฟ้าสำรองที่ขอใช้จากการไฟฟ้า (MW) : \_\_\_\_\_

รูปแบบการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า (กฟผ. โดยตรง / อื่น ๆ) : \_\_\_\_\_

### แผนที่และแผนภูมิของโรงไฟฟ้า (Map and Diagrams) :

- (a) แผนที่หรือแผนผังแสดงที่ตั้งของโรงไฟฟ้า พร้อมทั้งค่าพิกัด latitude และ longitude ของ Switchyard หน้าโรงไฟฟ้า ในรูปแบบ Google Earth File (\*.kmz)
- (b) สถานที่ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและจุดเชื่อมต่อเข้ากับระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้ายรวมถึงแผนที่การเชื่อมต่อเบื้องต้นจาก Switchyard หน้าโรงไฟฟ้าถึงสถานีไฟฟ้าแรงสูง กฟผ. และระยะทางตามแนวสายไฟฟ้า
- (c) แผนภูมิของระบบไฟฟ้า (Single – Line Diagram) ระบบมาตรวัดไฟฟ้าและระบบป้องกัน (Metering and Relaying Diagram) ที่จะเชื่อมต่อกับระบบของการไฟฟ้า
- (d) รูปแบบการจัดเรียงบัสที่ Switchyard หน้าโรงไฟฟ้าเบื้องต้น

กฟผ. มีสิทธิขอข้อมูลเพิ่มเติมหากมีความจำเป็นและผู้ยื่นคำร้องจะต้องให้ข้อมูลดังกล่าวทันที โดยผู้ที่ขอเชื่อมต่อจะถูกบังคับให้ต้องปฏิบัติตาม Connection Agreement และ Grid Code ตามเวลาที่กำหนด และต้องให้ข้อมูลตามข้อกำหนดใน Connection Agreement และ Grid Code



## ข้อมูลสมรรถนะของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

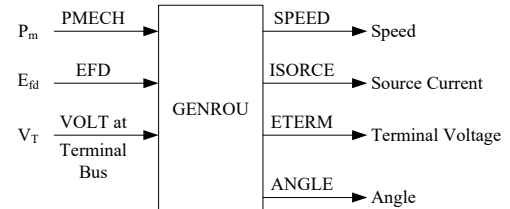
สำหรับโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนและพลังงานความร้อนร่วม

## a) Generator Models and Parameters for Combined Cycle Power Plant

## GENROU

## Round Rotor Generator Model (Quadratic Saturation)

This model is located at system bus # \_\_\_\_\_ IBUS,  
 machine # \_\_\_\_\_ I.  
 This model uses CONs starting with # \_\_\_\_\_ J,  
 and STATEs starting with # \_\_\_\_\_ K,  
 The machine MVA is \_\_\_\_\_ for each of \_\_\_\_\_  
 units = \_\_\_\_\_ MBASE  
 ZSCORCE for this machine is \_\_\_\_\_ + j \_\_\_\_\_ on  
 the above MBASE



CONs	#	Value	Description
J			$T'_{do}$ (>0) (sec)
J+1			$T''_{do}$ (>0) (sec)
J+2			$T'_{qo}$ (>0) (sec)
J+3			$T''_{qo}$ (>0) (sec)
J+4			Inertia, H
J+5			Speed damping, D
J+6			$X_d$
J+7			$X_q$
J+8			$X'_d$
J+9			$X'_q$
J+10			$X''_d = X''_q$
J+11			$X_1$
J+12			S(1.0)
J+13			S(1.2)

STATEs	#	Description
K		$E'_q$
K+1		$E'_d$
K+2		$\Psi_{kd}$
K+3		$\Psi_{kq}$
K+4		$\Delta$ speed (pu)
K+5		Angle (radius)

$X_d$ ,  $X_q$ ,  $X'_d$ ,  $X'_q$ ,  $X''_d$ ,  $X''_q$ ,  $X_1$ , H, and D are in pu,  
 machine MVA base.

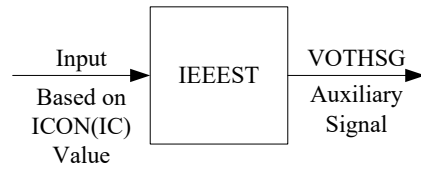
$X''_q$  must be equal to  $X''_d$

IBUS, 'GENROU', I,  $T'_{do}$ ,  $T''_{do}$ ,  $T'_{qo}$ ,  $T''_{qo}$ , H, D,  $X_d$ ,  $X_q$ ,  $X'_d$ ,  $X'_q$ ,  $X''_d$ ,  $X''_q$ ,  $X_1$ , S(1.0), S(1.2)/

IEEEEST

IEEE Stabilizing Model

This model is located at system bus # \_\_\_\_\_ IBUS,  
 machine # \_\_\_\_\_ I.  
 This model uses CONs starting with # \_\_\_\_\_ J,  
 and STATEs starting with # \_\_\_\_\_ K,  
 and VARs starting with # \_\_\_\_\_ L,  
 and ICONs starting with # \_\_\_\_\_ IC.



ICONS	#	Value	Description
IC			ICS, stabilizer input code:
			1-rotor speed deviation(pu)
			2-bus frequency deviation (pu)
			3-generator electrical power on
			MBASE base(pu)
			4-generator accelerating power (pu)
			5-bus voltage(pu)
			6-derivative of pu bus voltage
IC+1			IB, remote bus number 2,5,6

STATEs	#	Description
K		1 <sup>st</sup> filter integration
K+1		2 <sup>nd</sup> filter integration
K+2		3 <sup>rd</sup> filter integration
K+3		4 <sup>th</sup> filter integration
K+4		T <sub>1</sub> /T <sub>2</sub> lead-lag integrator
K+5		T <sub>3</sub> /T <sub>4</sub> lead-lag integrator
K+6		Last integer

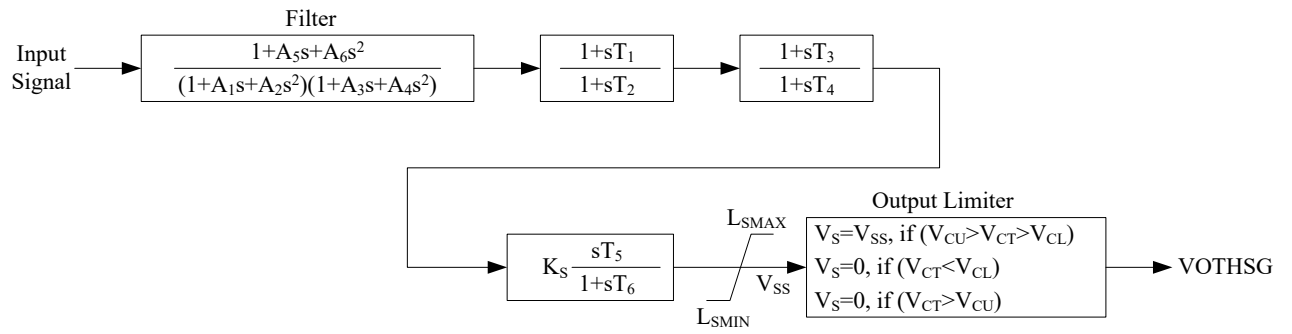
Note: ICON(IC+1) may be nonzero only when ICON(IC) is 2, 5, or 6.  
 If ICON(IC+1) is zero, the terminal quantity is used.

VARs	#	Description
L		Memory
L+1		Derivative of pu bus voltage

CONs	#	Value	Description
J			A <sub>1</sub>
J+1			A <sub>2</sub>
J+2			A <sub>3</sub>
J+3			A <sub>4</sub>
J+4			A <sub>5</sub>
J+5			A <sub>6</sub>
J+6			T <sub>1</sub> (sec)
J+7			T <sub>2</sub> (sec)
J+8			T <sub>3</sub> (sec)
J+9			T <sub>4</sub> (sec)
J+10			T <sub>5</sub> (sec)*
J+11			T <sub>6</sub> (>0)(sec)
J+12			K <sub>S</sub>
J+13			L <sub>S</sub> MAX
J+14			L <sub>S</sub> MIN
J+15			V <sub>CU</sub> (pu)(if equal zero, ignored)
J+16			V <sub>CL</sub> (pu)(if equal zero, ignored)

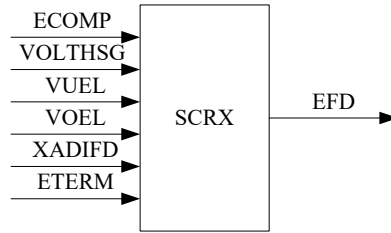
\*if T<sub>5</sub> equals 0., sT<sub>5</sub> will equal 1.0.

BUS, 'IEEEEST', I, ICS, IB, A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, A<sub>4</sub>, A<sub>5</sub>, A<sub>6</sub>, T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, T<sub>3</sub>, T<sub>4</sub>, T<sub>5</sub>, T<sub>6</sub>, K<sub>S</sub>, L<sub>S</sub>MAX, L<sub>S</sub>MIN, V<sub>CU</sub>, V<sub>CL</sub>/



## SCRX Bus Fed or Solid Fed Static Exciter

This model is located at system bus # \_\_\_\_\_ IBUS,  
 machine # \_\_\_\_\_ I.  
 This model uses CONs starting with # \_\_\_\_\_ J,  
 and STATEs starting with # \_\_\_\_\_ K,

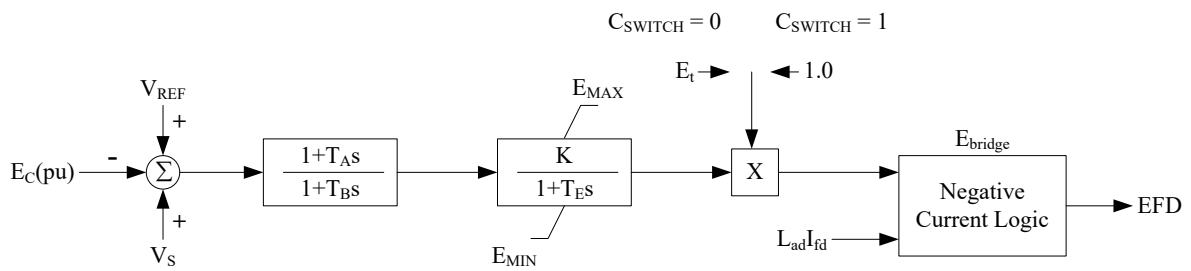


CONs	#	Value	Description
J			$T_A/T_B$
J+1			$T_B(>0)(\text{sec})$
J+2			K
J+3			$T_E(\text{sec})$
J+4			$E_{MIN}(\text{pu on EFD base})$
J+5			$E_{MAX}(\text{pu on EFD base})$
J+6			$C_{SWITCH}$
J+7			$r_c/r_{fd}$

STATEs	#	Description
K		First integrator
K+1		Second integrator

Set  $C_{SWITCH} = 0$  for bus fed.  
 Set  $C_{SWITCH} = 1$  for solid fed.  
 Set  $CON(J+7) = 0$  for exciter with negative field current capability.  
 Set  $CON(J+7) = 10$  for exciter without negative field current capability. (Typical  $CON(J+7)=10$ .)

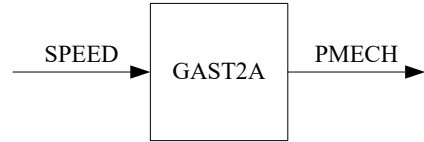
IBUS, 'SCRX', I,  $T_A/T_B$ ,  $T_B$ , K,  $T_E$ ,  $E_{MIN}$ ,  $E_{MAX}$ ,  $C_{SWITCH}$ ,  $r_c/r_{fd}$



$V_S = V_{OLTHSG} + V_{UEL} + V_{OEL}$

## GAST2A Gas Turbine Model

This model is located at system bus # \_\_\_\_\_ IBUS,  
 machine # \_\_\_\_\_ I.  
 This model uses CONs starting with # \_\_\_\_\_ J,  
 and STATEs starting with # \_\_\_\_\_ K,  
 and VARs starting with # \_\_\_\_\_ L,



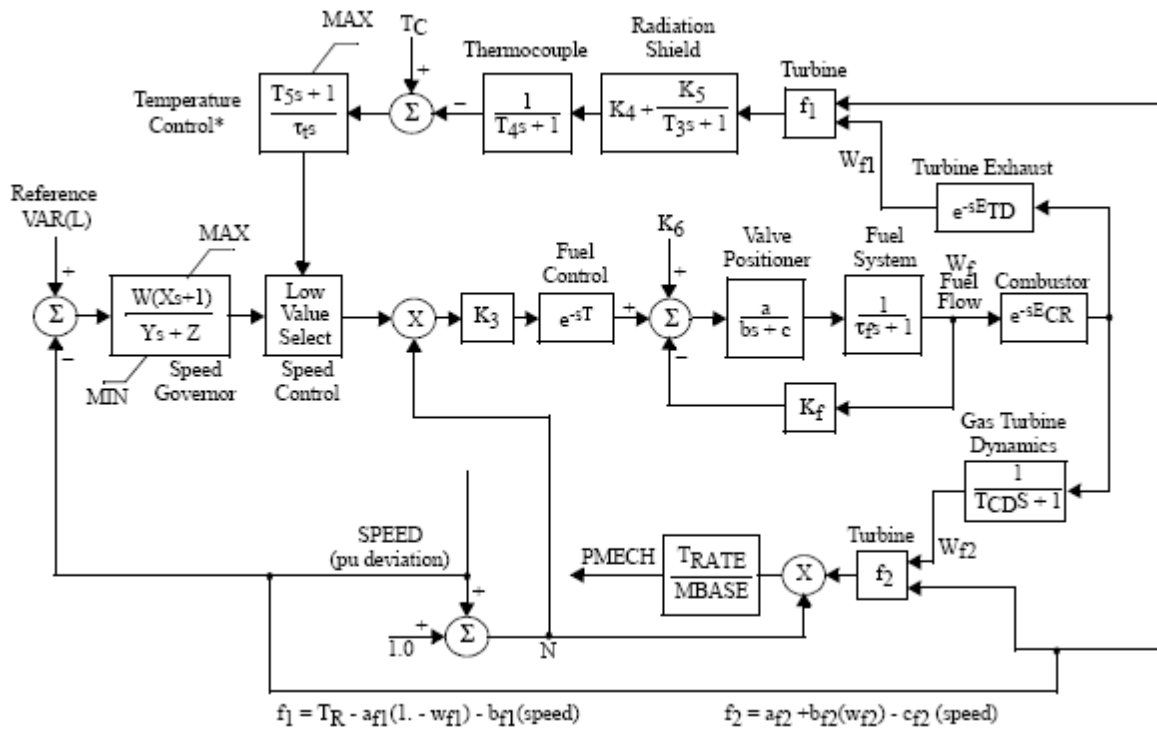
CONs	#	Value	Description
J			W-governor gain (1/droop) (on turbine rating)
J+1			X (sec) governor lead time constant
J+2			Y (sec)(>0) governor lag time constant
J+3			Z – governor mode 1 – Droop 0 – ISO
J+4			E <sub>TD</sub> (sec)
J+5			T <sub>CD</sub> (sec)
J+6			T <sub>RATE</sub> turbine rating (MW)
J+7			T (sec)
J+8			MAX (pu) limit (on turbine rating)
J+9			MIN (pu) limit (on turbine rating)
J+10			E <sub>CR</sub> (sec)
J+11			K <sub>3</sub>
J+12			a(>0) valve positioner
J+13			b(sec)(>0) valve positioner
J+14			c valve positioner
J+15			τ <sub>r</sub> (sec) (>0)
J+16			K <sub>f</sub>
J+17			K <sub>5</sub>
J+18			K <sub>4</sub>
J+19			T <sub>3</sub> (sec) (>0)
J+20			T <sub>4</sub> (sec) (>0)
J+21			τ <sub>t</sub> (sec) (>0)
J+22			T <sub>5</sub> (sec) (>0)
J+23			a <sub>f1</sub>
J+24			b <sub>f1</sub>

CONs	#	Value	Description
J+25			a <sub>f2</sub>
J+26			b <sub>f2</sub>
J+27			c <sub>f2</sub>
J+28			Rated temperature, T <sub>R</sub> (F)
J+29			Minimum fuel flow, K <sub>6</sub> (pu)
J+30			Temperature control, T <sub>C</sub> (F)

STATEs	#	Description
K		Speed governor
K+1		Valve positioned
K+2		Fuel system
K+3		Radiation shield
K+4		Thermocouple
K+5		Temperature control
K+6		Gas Turbine dynamics
K+7		Combustor
K+8		Combustor
K+9		Turbine/exhaust
K+10		Turbine/exhaust
K+11		Fuel controller delay
K+12		Fuel controller delay

VARs	#	Description
L		Governor reference
L+1		Temperature reference flag
L+2		Low value select output
L+3		Output of temperature control

IBUS, 'GAST2A', I,W, X, Y, Z, E<sub>TD</sub>, T<sub>CD</sub>, T<sub>RATE</sub>, T, MAX, MIN, E<sub>CR</sub>, K<sub>3</sub>, a, b, c, τ<sub>r</sub>, K<sub>f</sub>, K<sub>5</sub>, K<sub>4</sub>, T<sub>3</sub>, T<sub>4</sub>, τ<sub>t</sub>, T<sub>5</sub>, a<sub>f1</sub>, b<sub>f1</sub>, a<sub>f2</sub>, b<sub>f2</sub>, c<sub>f2</sub>, T<sub>R</sub>, K<sub>6</sub>, T<sub>C</sub>/



\*Temperature control output is set to output of speed governor when temperature control input changes from positive to negative.

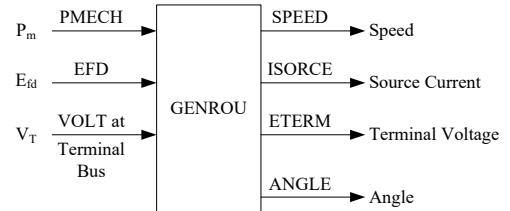
หมายเหตุ เพื่อประโยชน์ในการศึกษาวิเคราะห์ระบบไฟฟ้า ให้ผู้ขอเชื่อมต่อ/ผู้เชื่อมต่อ จัดส่งข้อมูลเครื่องกำเนิดไฟฟ้าข้างต้น รวมถึง Generator Controller Model ; Excitation System Model, Power System Stabilizer Model, Governor Model ทั้งหมดในรูปแบบของไฟล์ Power Factory “.pfd” ที่สามารถใช้งานได้กับโปรแกรม DigSILENT Power Factory ประกอบด้วย

b) Generator Models and Parameters for Thermal Power Plant

GENROU

Round Rotor Generator Model (Quadratic Saturation)

This model is located at system bus # \_\_\_\_\_ IBUS,  
 machine # \_\_\_\_\_ l.  
 This model uses CONs starting with # \_\_\_\_\_ J,  
 and STATEs starting with # \_\_\_\_\_ K,  
 The machine MVA is \_\_\_\_\_ for each of \_\_\_\_\_  
 units = \_\_\_\_\_ MBASE  
 ZSCORCE for this machine is \_\_\_\_\_ + j \_\_\_\_\_ on  
 the above MBASE



CONs	#	Value	Description
J			$T'_{do}$ (>0) (sec)
J+1			$T''_{do}$ (>0) (sec)
J+2			$T'_{qo}$ (>0) (sec)
J+3			$T''_{qo}$ (>0) (sec)
J+4			Inertia, H
J+5			Speed damping, D
J+6			$X_d$
J+7			$X_q$
J+8			$X'_d$
J+9			$X'_q$
J+10			$X''_d = X''_q$
J+11			$X_1$
J+12			S(1.0)
J+13			S(1.2)

STATEs	#	Description
K		$E'_q$
K+1		$E'_d$
K+2		$\Psi_{kd}$
K+3		$\Psi_{kq}$
K+4		$\Delta$ speed (pu)
K+5		Angle (radius)

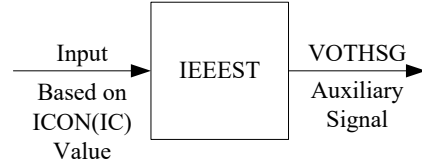
$X_d, X_q, X'_d, X'_q, X''_d, X''_q, X_1, H,$  and  $D$  are in pu, machine MVA base.

$X''_q$  must be equal to  $X''_d$

IBUS, 'GENROU', l,  $T'_{do}, T''_{do}, T'_{qo}, T''_{qo}, H, D, X_d, X_q, X'_d, X'_q, X''_d, X_1, S(1.0), S(1.2)/$

### IEEEEST IEEE Stabilizing Model

This model is located at system bus # \_\_\_\_\_ IBUS,  
 machine # \_\_\_\_\_ I.  
 This model uses CONs starting with # \_\_\_\_\_ J,  
 and STATEs starting with # \_\_\_\_\_ K,  
 and VARs starting with # \_\_\_\_\_ L,  
 and ICONs starting with # \_\_\_\_\_ IC.



ICONS	#	Value	Description
IC			ICS, stabilizer input code:
			1-rotor speed deviation(pu)
			2-bus frequency deviation (pu)
			3-generator electrical power on MBASE base(pu)
			4-generator accelerating power (pu)
			5-bus voltage(pu)
			6-derivative of pu bus voltage
IC+1			IB, remote bus number 2,5,6

STATEs	#	Description
K		1 <sup>st</sup> filter integration
K+1		2 <sup>nd</sup> filter integration
K+2		3 <sup>rd</sup> filter integration
K+3		4 <sup>th</sup> filter integration
K+4		T <sub>1</sub> /T <sub>2</sub> lead-lag integrator
K+5		T <sub>3</sub> /T <sub>4</sub> lead-lag integrator
K+6		Last integer

Note: ICON(IC+1) may be nonzero only when ICON(IC) is 2, 5, or 6.  
 If ICON(IC+1) is zero, the terminal quantity is used.

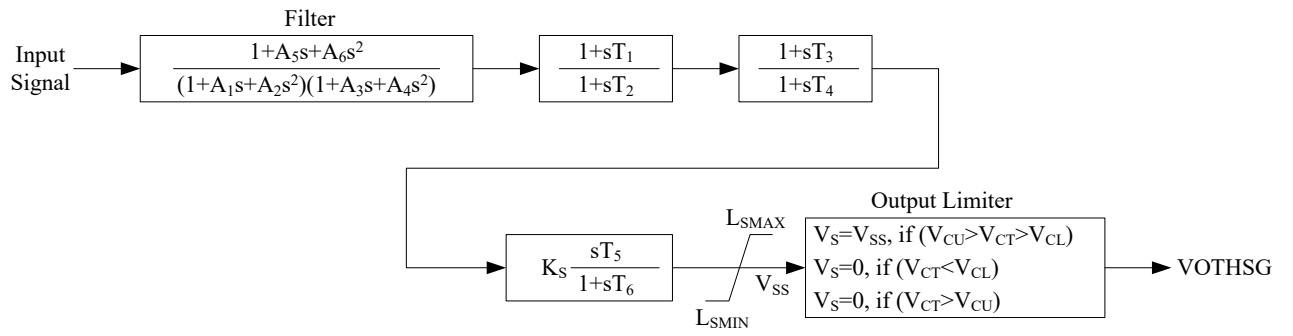
VARs	#	Description
L		Memory
L+1		Derivative of pu bus voltage

CONs	#	Value	Description
J			A <sub>1</sub>
J+1			A <sub>2</sub>
J+2			A <sub>3</sub>
J+3			A <sub>4</sub>
J+4			A <sub>5</sub>
J+5			A <sub>6</sub>
J+6			T <sub>1</sub> (sec)
J+7			T <sub>2</sub> (sec)
J+8			T <sub>3</sub> (sec)
J+9			T <sub>4</sub> (sec)
J+10			T <sub>5</sub> (sec)*
J+11			T <sub>6</sub> (>0)(sec)
J+12			K <sub>S</sub>
J+13			L <sub>S</sub> MAX
J+14			L <sub>S</sub> MIN
J+15			V <sub>CU</sub> (pu)(if equal zero, ignored)
J+16			V <sub>CL</sub> (pu)(if equal zero, ignored)

\*If T<sub>5</sub> equals 0., sT<sub>5</sub> will equal 1.0.

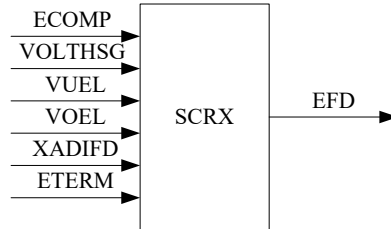
BUS, 'IEEEEST', I, ICS, IB, A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>, A<sub>4</sub>, A<sub>5</sub>, A<sub>6</sub>, T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, T<sub>3</sub>, T<sub>4</sub>, T<sub>5</sub>, T<sub>6</sub>, K<sub>S</sub>, L<sub>S</sub>MAX, L<sub>S</sub>MIN, V<sub>CU</sub>, V<sub>CL</sub>/





## SCRX Bus Fed or Solid Fed Static Exciter

This model is located at system bus # \_\_\_\_\_ IBUS,  
 machine # \_\_\_\_\_ I.  
 This model uses CONs starting with # \_\_\_\_\_ J,  
 and STATEs starting with # \_\_\_\_\_ K,

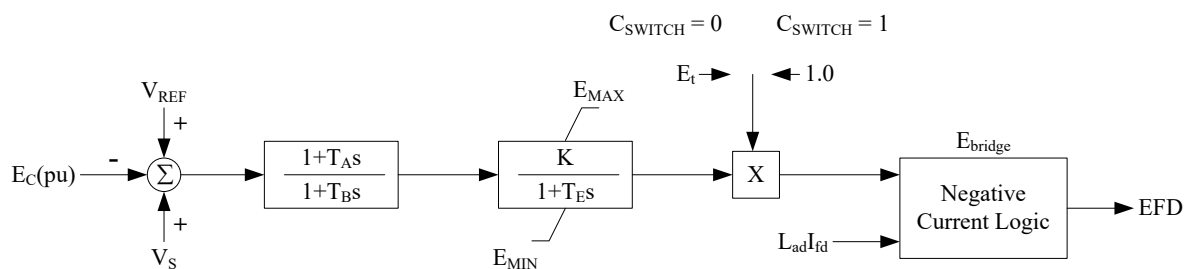


CONs	#	Value	Description
J			$T_A/T_B$
J+1			$T_B(>0)(\text{sec})$
J+2			K
J+3			$T_E(\text{sec})$
J+4			$E_{\text{MIN}}(\text{pu on EFD base})$
J+5			$E_{\text{MAX}}(\text{pu on EFD base})$
J+6			$C_{\text{SWITCH}}$
J+7			$r_c/r_{fd}$

STATEs	#	Description
K		First integrator
K+1		Second integrator

Set  $C_{\text{SWITCH}} = 0$  for bus fed.  
 Set  $C_{\text{SWITCH}} = 1$  for solid fed.  
 Set  $\text{CON}(J+7) = 0$  for exciter with negative field current capability.  
 Set  $\text{CON}(J+7) = 10$  for exciter without negative field current capability. (Typical  $\text{CON}(J+7)=10$ .)

IBUS, 'SCRX', I,  $T_A/T_B$ ,  $T_B$ , K,  $T_E$ ,  $E_{\text{MIN}}$ ,  $E_{\text{MAX}}$ ,  $C_{\text{SWITCH}}$ ,  $r_c/r_{fd}$

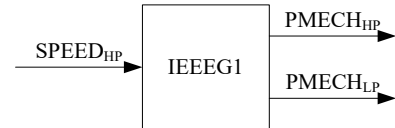


$$V_S = \text{VOLTHSG} + \text{VUEL} + \text{VOEL}$$

## IEEEG1

## IEEE Type 1 Speed-Governing Model

This model is located at system bus # \_\_\_\_\_ IBUS,  
 machine # \_\_\_\_\_ I.  
 This model may be located at  
 system bus # \_\_\_\_\_ JBUS,  
 machine # \_\_\_\_\_ M,  
 This model uses CONs starting with # \_\_\_\_\_ J,  
 and STATEs starting with # \_\_\_\_\_ K,  
 and VARs starting with # \_\_\_\_\_ L,  
 Note: JBUS and JM are set to zero for noncross  
 compound.

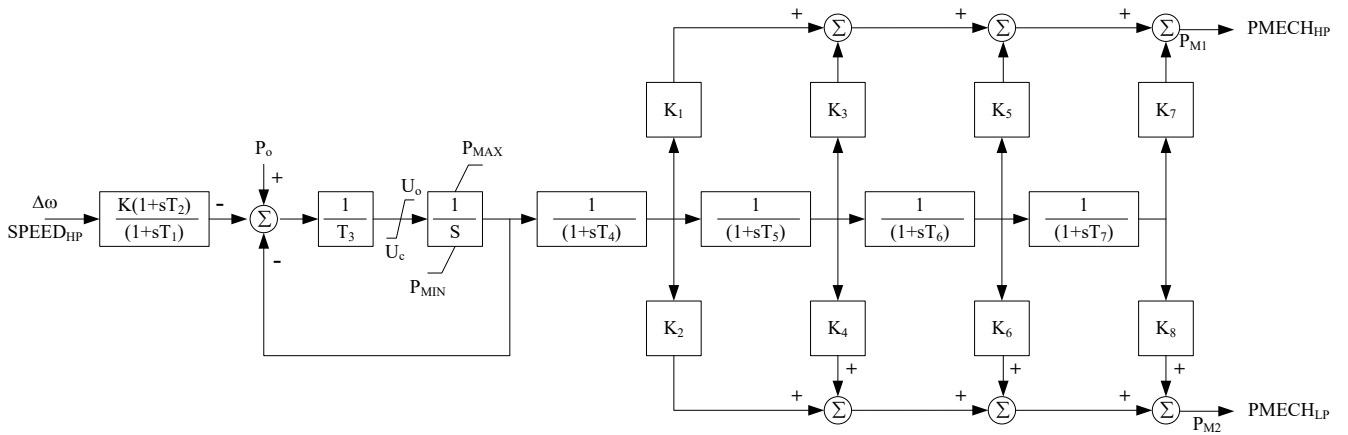


CONs	#	Value	Description
J			K
J+1			T <sub>1</sub> (sec)
J+2			T <sub>2</sub> (sec)
J+3			T <sub>3</sub> (>0)(sec)
J+4			U <sub>o</sub> (pu/sec)
J+5			U <sub>c</sub> (<0) (pu/sec)
J+6			P <sub>MAX</sub> (pu on machine MVA rating)
J+7			P <sub>MIN</sub> (pu on machine MVA rating)
J+8			T <sub>4</sub> (sec)
J+9			K <sub>1</sub>
J+10			K <sub>2</sub>
J+11			T <sub>5</sub> (sec)
J+12			K <sub>3</sub>
J+13			K <sub>4</sub>
J+14			T <sub>6</sub> (sec)
J+15			K <sub>5</sub>
J+16			K <sub>6</sub>
J+17			T <sub>7</sub> (sec)
J+18			K <sub>7</sub>
J+19			K <sub>8</sub>

STATEs	#	Description
K		First governor integrator
K+1		Governor output
K+2		First turbine integrator
K+3		Second turbine integrator
K+4		Third turbine integrator
K+5		Fourth turbine integrator

VARs	#	Description
L		Reference
L+1		Internal memory

IBUS, 'IEEEG1', I, JBUS, M, K, T<sub>1</sub>, T<sub>2</sub>, T<sub>3</sub>, U<sub>o</sub>, U<sub>c</sub>, P<sub>MAX</sub>, P<sub>MIN</sub>, T<sub>4</sub>, K<sub>1</sub>, K<sub>2</sub>, T<sub>5</sub>, K<sub>3</sub>, K<sub>4</sub>, T<sub>6</sub>, K<sub>5</sub>, K<sub>6</sub>, T<sub>7</sub>, K<sub>7</sub>, K<sub>8</sub>/



หมายเหตุ เพื่อประโยชน์ในการศึกษาวิเคราะห์ระบบไฟฟ้า ให้ผู้ขอเชื่อมต่อ/ผู้เชื่อมต่อ จัดส่งข้อมูลเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ข้างต้น รวมถึง Generator Controller Model ; Excitation System Model, Power System Stabilizer Model, Governor Model ทั้งหมดในรูปแบบของไฟล์ Power Factory “.pfd” ที่สามารถใช้งานได้กับโปรแกรม Digsilent Power Factory ประกอบด้วย

สำหรับโรงไฟฟ้าที่ใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบซิงโครนัส

Generator General Data

	Value	Unit		Value	Unit
Generator Name	_____	-	Base MVA (MVA)	_____	MVA
Generator Number	_____	#	Base Voltage (kV)	_____	kV
Installed capacity	_____	MW	Lagging power factor	_____	-
Continuous operating capacity	_____	MW	Leading power factor	_____	-

Generator capability curve \* (Please Attatch Generator capability curve data with this form)

Generator Data for Power System Study

	Value	Unit		Value	Unit
$X_d$ - Direct Axis Positive Phase Sequence Synchronous Reactance *	_____	pu	$X''_{qs}$ - Quadrature Axis Sub-Transient Reactance (Saturated) §	_____	pu
$X_q$ - Quadrature Axis Positive Phase Sequence Synchronous Reactance §	_____	pu	$X_l$ - Amature Leakage Reactance §	_____	pu
$X'_d$ - Direct Axis Transient Reactance (Unsaturated) *	_____	pu	$T'_{do}$ - Direct Axis Ttransient Open Circuit Time Constant §	_____	sec
$X'_{ds}$ - Direct Axis Transient Reactance (Saturated) *	_____	pu	$T''_{do}$ - Direct Axis Subtransient Open Circuit Time Constant §	_____	sec
$X'_q$ - Quadrature Axis Transient Reactance (Unsaturated) §	_____	pu	$T'_{qo}$ - Quadrature Axis Transient Open Circuit Time Constant §	_____	sec
$X'_{qs}$ - Quadrature Axis Transient Reactance (Saturated) §	_____	pu	$T''_{qo}$ - Quadrature Axis Subtransient Open Circuit Time Constant §	_____	sec
$X''_d$ - Direct Axis Sub -Transient Reactance (Unsaturated) *	_____	pu	$H$ - Inertia of Complete Turbo-Generator *	_____	(MW-Sec/MVA)
$X''_{ds}$ - Direct Axis Sub-Transient Reactance (Saturated) *	_____	pu	Saturation Factor at 1.0 per unit terminal voltage §	_____	
$X''_q$ - Quadrature Axis Sub-Transient Reactance (Unsaturated) §	_____	pu	Saturation Factor at 1.2 per unit terminal voltage §	_____	

- pu value indicated by Generator MVA base
- Items marked with “\*” must be identified by the applicant.
- Items marked with “§” must indicate within a given time. If applicant does not specify inform the EGAT is about values. And the applicant must accept all the risk.

## ข้อมูลแบบจำลองทางไฟฟ้า (สำหรับโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ โรงไฟฟ้าพลังงานลม)

### Required Data and Computer Dynamic Model of Power Park Module (PPM) for Power System Study

#### INTRODUCTION

*Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT)* now uses the DigSILENT PowerFactory software for a power system simulation. *EGAT* requires suitable and accurate dynamic models for all *Generators* connected to, or applying for a connection to the transmission system in order to assess reliably the impact of the *Generator's* proposed installation on the dynamic performance and security and stability of the *Power System*. Modeling requirements for thermal and hydro *Generators* are processed on the identification by the applicant of the relevant library models in this simulation program, and the provision of the applicable data parameters in the current appropriate application form. Where there are no suitable library models available, specially written models are supplied. These are known in this software as “user-written models”.

Currently, existing library models in this software inadequately represent the dynamic behavior of Power Park Module (PPM), an electricity generation unit or collection of electricity generation units that are not synchronously connected to the grid or are connected using power electronics and also have one single point of connection to a transmission system. *EGAT* then requires PPM greater than 5 MW to provide specially written models and associated data parameters specific to the PPM and any associated controls and reactive compensation equipment to be used in the applicant's PPM scheme.

#### PPM MODELS

##### Requirement to provide dynamic models

For each PPM the unencrypted dynamic models for the DigSILENT Power- Factory software appropriate for each PPM shall be provided. In addition, all relevant data and parameters must be provided for each model.

These computer models for PPM (based on a mathematical representation of the dynamic behaviors of the machines) shall be able to calculate how the output quantities such as Active Power, Reactive Power, DC Voltage, etc. vary as the factors such as the Voltage at the Connection Point changes or any behaviors of the system. The models must take account of the inherent characteristics of the PV panels, machines or batteries and the actions of the control systems of PPM.

### Computer environment

The models must run on the DlgSILENT PowerFactory software for *EGAT* network (released 15.1 or updated). *EGAT* can from time to time request that the models be updated to be compatible with changes in *EGAT*'s computing environment. The PPM ensures that such updated models shall be provided without undue delay.

### Model aggregation

For computational reasons, it is essential that the dynamic models of individual PPM Unit can be aggregated into a smaller number of models, each representing a number of PPM unit at the same site. A representation of the collector network can be included in the aggregate model of the PPM.

### Model documentation

The unencrypted dynamic model shall be fully documented. The documentation of the model must include the following:

- Description of the equipment that shall be modeled at a level that reveals the aspects of the equipment that the model describes and may not describe,
- Description on how the model reasonably represents the behavior of the equipment over the frequency range from DC to 3 Hz including voltage and frequency oscillations.
- Description of the model in mathematical and logical detail including, as appropriate, items such as Laplace transfer functions, block diagrams, and description of physical and logical limits, control logic, interlock, supervisory and permissive actions.
- The relationship of all parameters to the physical and logical characteristics of the equipment. The model documentation must be sufficient to permit the implementation of the model in the DlgSILENT PowerFactory software. This may require that part of the documentation of the model be in the form of 'code snippets', however that complete code of a model will possibly be included in its documentation.
- Description of any behavior not represented by the model.

*EGAT* can, when necessary to ensure the proper running of its complete system representation or to facilitate its understanding of the results of a dynamic simulation, request additional information concerning the model, including the source codes of one or more routines in the models. In addition, *EGAT* can from time to time request that the dynamic model information be updated to be compatible with changes in *EGAT*'s computing environment. The PPM has to comply with any such request without delay. Where the PPM or any other party (acting reasonably) designates such information as confidential on the basis that it incorporates trade secrets, *EGAT* shall not disclose the information so designated to any third party.

## VALIDATION OF MODELS

All models provided to EGAT for use in dynamic simulations must be validated by strong evidence that the models effectively reproduce the behavior of the equipment being modeled. EGAT must be satisfied that the behavior shown by the model under simulated conditions is representative of the behavior of the real equipment under equivalent conditions. With regard to validation it is recognized that dynamic modeling falls into two categories:

- (1) Models of equipment that can be described explicitly and tested directly either in laboratory conditions or in specially managed operating conditions. *Generators*, generator controls, electrical protection elements, and most transmission system elements are in this category.
- (2) Models of aspects of the power system that cannot be described in explicit detail and cannot be tested directly. Most aspects of the modeling of load behavior are in this category.

Validation of models in the first category shall include comparisons of simulations made with the model with test results or responses produced by other authoritative sources (such as results from manufacturer's detailed physical design simulations or factory acceptance tests, on-line recorder response of the equipment to system disturbances and/or performance guarantee documents.)

Where possible validation of models in the second category shall include comparisons of simulations made with the model to records of events that have occurred on the transmission system. Where comparison with actual grid behavior is not practical, the characteristics of models in this category shall be demonstrated by simulations of small scale operational situations and disturbances chosen so that the proposed model is the predominant factor in the response. Validation must cover the behavior of the model in the broad range of operational situations that the equipment is expected to encounter. It must also cover steady state behavior of the equipment over its full operational range, and dynamic behavior in response to dynamic events such as:

- Sudden step changes of voltage and frequency at pertinent the *Connection Point* with the grid
- Undervoltage fast transients typical to fault clearing and delay fault clearing times
- Step changes of control references and set-points
- Ramps of voltage, frequency, references and set-points
- Oscillatory behavior in the frequency range from 0.1 to 3 Hz

Changes of voltage and frequency considered in validation shall cover the range of amplitude that will be produced by transmission disturbances from faults to persistent small oscillations.

The conditions validated should as far as possible be similar to those of interest, e.g. low short circuit level at Connection Point, close up severe faults, nearby moderate faults, remote faults,



Voltage excursions, Frequency excursions, and highly intermittent variations of external environment factor.

For the purposes of model validation the PPM shall ensure that appropriate tests are performed and measurements taken to assess the validity of the DigSILENT Power Factory model. Where the validity of the model has not been confirmed prior to the commissioning of the PPM, appropriate tests shall be carried out and measurements taken at the PPM to assess the validity of the DigSILENT PowerFactory model. The tests and measurements required shall be agreed with *EGAT*.

The PPM shall provide *EGAT* with all available information showing how the predicted behavior of the DigSILENT PowerFactory model to be verified compares with the actual observed behavior of a prototype or production PPM unit under laboratory conditions and/or actual observed behavior of the real PPM unit as installed and connected to a transmission or distribution network.

If the on-site measurements or other information provided indicate that the DigSILENT Power Factory model is not valid in one or more respects, the PPM shall provide the revised unencrypted model whose behavior corresponds to the observed on-site behavior as soon as reasonably practicable.

a) โรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ PV power generator

**PV FARM DATA**

In order to create a valid dynamic model of each PV Power Station, the following data shall be provided:

**A. Generator data**

- Photovoltaic (PV) Type: \_\_\_\_\_
- PV Manufacturer and Model: \_\_\_\_\_
- In one module, number of PV cells in series in each parallel branch: \_\_\_\_\_  
number of parallel branches of PV cells in series: \_\_\_\_\_
- In one array, number of PV modules in series in each parallel branch: \_\_\_\_\_  
number of parallel branches of PV modules in series: \_\_\_\_\_
- Number of PV arrays linked in each PV power generator: \_\_\_\_\_
- Number of PV power generators linked in each step-up or pad-mounted transformer: \_\_\_\_\_
- Number of step-up or pad-mounted transformers: \_\_\_\_\_
- Number of collector system Substation transformers: \_\_\_\_\_

**B. Internal Network Structure Information**

Describe how the PV power station's internal network structure should be laid out by means of the single-line diagram of the internal network with line impedances. (The description should include a breakdown of how the individual PV power generator is linked together as well as how they are connected back to their switchyard.) Specify different types of overhead line or underground cable and the individual length of each section of the circuit.

	Type 1	Type 2	Type 3	
Total length (km)				
Conductor cross section area per core (sq.mm.)	_____	_____	_____	
Conductor type (Al, Cu, etc)	_____	_____	_____	Extending Table as appropriate
Number of conductors per circuit	_____	_____	_____	
Number of circuits	_____	_____	_____	
Charging capacitance (micro F/km)	_____	_____	_____	
Positive sequence resistance ( $R_i$ : Ohm/km)	_____	_____	_____	
Positive sequence reactance ( $X_i$ : Ohm/km)	_____	_____	_____	

**C. Data of each Step-up or Pad-Mounted Transformer**

Note: These are typically two-winding air-cooled transformers.

- Transformer Rating: \_\_\_\_\_ MVA
- Base Voltage for each winding (Low/High): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ kV
- Winding Connections: (Low/High): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ kV

- Available taps: \_\_\_\_\_ (indicated fixed or OLTC). Operating tap \_\_\_\_\_
- Positive sequence impedance ( $Z_1$ ) \_\_\_\_\_ % ; X/R ratio (on rating MVA base) \_\_\_\_\_
- Zero sequence impedance ( $Z_0$ ) \_\_\_\_\_ % ; X/R ratio (on rating MVA base) \_\_\_\_\_

#### **D. Collector System Substation Transformer Data**

- Transformer MVA Rating (ONAN/FA/FA): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
- Base Voltage for each winding (Low/High/Tertiary): \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
- Winding Connections: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (Vector Group \_\_\_\_\_ )
- Available taps: \_\_\_\_\_ (indicated fixed or OLTC). Operating tap \_\_\_\_\_
- Positive sequence impedance ( $Z_1$ ) \_\_\_\_\_ % ; X/R ratio (on rating MVA base) \_\_\_\_\_
- Zero sequence impedance ( $Z_0$ ) \_\_\_\_\_ % ; X/R ratio (on rating MVA base) \_\_\_\_\_

#### **E. Dynamic Model and Parameter Data of the PV Power Generating System**

Dynamic model and parameter data required for transient stability analysis (computer software based on a mathematical representation of the dynamic behaviors) are specific to each PV power generator make and model, and shall be certified by the corresponding manufacturers. In addition, it is essential for computational reasons that the dynamic model of an individual PV generator can be aggregated into a smaller number of models, each representing a number of PV generators at the same site. Moreover, a representation of the collector network may be included in the aggregate models of the PV power generating system. The dynamic models must represent the features and phenomena likely to be relevant to frequency variation and voltage stability. These features should include but may not be limited to:

- PV Array Characteristics Model:
  - Including all inherent I-V and P-V Characteristics Charts of PV Array
- PV Power generator Model:
  - Power generator and its Controller Models
    - Including all inherent characteristics and capabilities of the power generator and the actions of the control system of its.

These dynamic models should appropriately be implemented in the simulation program used by EGAT, the DlgSILENT PowerFactory software

#### Features to be represented in the dynamic models

The unencrypted dynamic model must represent the features and phenomena likely to be relevant to *Angular* and *Voltage* stability. These features include but may not be limited to:

- a) The Photovoltaic model of the *PV panel*;
- b) The DC Busbar and Capacitor Model;
- c) PQ controller model;
- d) Active Power Reduction model;

b) *Wind Farm Power Stations*

## WIND FARM DATA

In order to create a valid dynamic model of each *Wind Farm Power Station*, the following data shall be provided:

Wind Turbines and Generators

- State whether *the type of generators* are Synchronous, Permanent Magnetic Synchronous, or Induction:
- State whether *Turbines* are Fixed Speed or Variable Speed:
- Provide manufacturer details on electrical characteristics and operating performance with particular reference to Flicker and Harmonic performance.
- Provide details of the anticipated operating regime of generation, i.e. continuous, seasonal etc.
- List the anticipated maximum export level in MW for each calendar month, and indicate how generation would vary over a typical 24 hour period during the month of maximum export.
- Give details of expected rapid or frequent variations in output, including magnitude, maximum rate of change expected, frequency and duration.
- For Generators, please state:

How the generator is run up to synchronous speed

Magnitude of inrush / starting current \_\_\_\_\_ Amps

Duration of inrush / starting current \_\_\_\_\_ ms

Starting / paralleling frequency \_\_\_\_\_ Hz

Power factor on starting \_\_\_\_\_

Reactive power demand at zero output (no load) \_\_\_\_\_ kVAr

Give details of reactive power compensation to be installed

Wind Turbine Generator transformer

This is the transformer that connects a *Wind Turbine Generator* with the internal *Wind Farm Power Station* network.

*Rating of Wind Turbine Generator transformer* \_\_\_\_\_ MVA or kVA

*Wind Turbine Generator transformer voltage* \_\_\_\_\_ kV

*Wind Turbine Generator transformer impedance* \_\_\_\_\_ % on rating MVA base

Internal Wind Farm Power Station network and corresponding data

- Describe how the *Wind Farm Power Station's* internal network structure (collector network) will be laid out (by means of a single-line diagram or other description of connections).

The description shall include a breakdown of how the individual *Wind Turbine Generators* are connected together as well as how they are connected back to the *Wind Farm Power Station* substation.

- Specify different cable or overhead line types and the individual length of each section of circuit.

	Type 1	Type 2	Type 3
Total length (m)	.....	.....	.....
Conductor cross section area per core	.....	.....	.....
Conductor type (Al, Cu, etc)	.....	.....	Extending
Type of insulation	.....	.....	Table as
Charging capacitance (micro F/km)	.....	.....	appropriate
Charging current (Amp/km)	.....	.....	.....
Positive sequence resistance (R1:Ohm/km)	.....	.....	.....
Positive sequence reactance (X1:Ohm/km)	.....	.....	.....

Reactive compensation installed at site

- Number of inductive devices

Indicate for each device the inductive *MVAR* capability.

If the device has more than one stage, please indicate the number of stages and the *MVAR* capability switched in each stage i.e. 0.5 *MVAR* in 5 steps etc

- Number of capacitive devices

Indicate for each device the Capacitive *MVAR* capability.

If the device has more than one stage, please indicate the number of stages and the *MVAR* capability switched in each stage i.e. 0.5 *MVAR* in 5 steps etc.

- Method of voltage/reactive power control applied to each controllable reactive compensation device. This information shall be provided in sufficient details (e.g. transfer function block dia-grams, control system gain/droop, dead band and hysteresis characteristics, tap steps, etc.) to allow *EGAT* develop the appropriate *DIGSILENT PowerFactory* models.

Features to be represented in the dynamic models

The unencrypted dynamic model must represent the features and phenomena likely to be relevant to *Angular* and *Voltage* stability. These features include but may not be limited to:

- a) The electrical characteristics of the *Generator*;
- b) The separate mechanical characteristics of the turbine and the *Generator* and the drive train between them;
- c) Variation of power co-efficient with pitch angle and tip speed ratio;
- d) Blade-pitch control;
- e) Converter controls;
- f) Reactive compensation;
- g) Protection relays.

c) *Battery Energy Storage System (BESS)***Battery Energy Storage System General Data**

In order to create a valid dynamic model of each *BESS*, the following data shall be provided:

**A. Battery data**

- Battery Type: \_\_\_\_\_
- Battery Manufacturer and Model: \_\_\_\_\_
- Number of Battery modules: \_\_\_\_\_
- Number of step-up or pad-mounted transformer: \_\_\_\_\_
- Number of collector system Substation transformers: \_\_\_\_\_
- Maximum Power deliver to the System (MW): \_\_\_\_\_
- Maximum Power consume from the System (MW): \_\_\_\_\_
- Maximum storage Capacity (MWh): \_\_\_\_\_
- Target Charge Level Percentage (% of Maximum storage Capacity): \_\_\_\_\_
- Cut-off Voltage (V): \_\_\_\_\_
- Maximum continuous discharge current: \_\_\_\_\_
- Discharge current (C-rate) (The measure rate of battery is discharged current relative to maximum capacity): \_\_\_\_\_
- Discharge power (E-rate) (The measure rate of battery is discharged power relative to maximum capacity): \_\_\_\_\_
- Generation technology that commonly use with BESS. (Synchronous Generator, PV Generators, Wind Turbine Generators and etc.) (If any): \_\_\_\_\_

**B. Dynamic Model and Parameter Data of the PV Power Generating System**Features to be represented in the dynamic models

The unencrypted dynamic model must represent the features and phenomena likely to be relevant to *Angular* and *Voltage* stability. These features include but may not be limited to:

- a) The stage of charge of the *Energy Storage Unit*;
- b) Electrical Characteristic of the Inverter
- c) Charge control
- d) Frequency control
- e) PQ controller model;

## ข้อมูลหม้อแปลงและสายส่งสำหรับการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า (สำหรับโรงไฟฟ้าทุกประเภท)

## Transformer General Data

	Value	Unit		Value	Unit
Transformer Name	<input type="text"/>	-	MVA Rating	<input type="text"/>	MVA
Transformer Number	<input type="text"/>	#	Rated Voltage (HV)	<input type="text"/>	kV
Number of winding	<input type="text"/>	2/3	Rated Voltage (LV)	<input type="text"/>	kV
Vector Group	<input type="text"/>	-	Rated Voltage (TV) (for 3 windings)	<input type="text"/>	kV

## Transformer Data For Power System Study

## Load tap-Changing

Tap-Changing Type  On Load Tap  Off Load Tap  
 Load Tap-Change at  High side  Low Side

Number of tap	<input type="text"/>	Voltage per tap (%)	<input type="text"/>
At Tap Number	<input type="text"/>	Maximum Voltage (kV)	<input type="text"/>
At Tap Number	<input type="text"/>	Base Voltage (kV)	<input type="text"/>
At Tap Number	<input type="text"/>	Minimum Voltage (kV)	<input type="text"/>

## Impedance Voltage (%)

	Max Tap	Rated Tap	Min Tap	Base MVA
HV to LV	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
HV to TV (for 3 windings)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
LV to TV (for 3 windings)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## Zero sequence Impedance Voltage (%)

## Neutral Grounding

Tap-Changing Type  Solid  Unground  
 Grounding Equipment  Have  None  
 Neutral Grounding Type  Resistor  Reactor  
 Connected At  High side  Low Side

Size (ohms)	<input type="text"/>
Rated Voltage (V)	<input type="text"/>
Rated Current	<input type="text"/>



**Transmission line**

This information must represent all types of Transmission lines which connect between High voltage side of transformer or Station and connection point as shown in Map and Diagrams in Attachment No.1

Transmission line Number	_____
The length of the transmission line. (km)	_____
Base Voltage of transmission line (kV)	_____
Transmission line Type (Overhead/Underground cable)	_____
Conductor Type and Size	_____
Positive Sequence Impedance (R+jX) per Km (or p.u. and MVA base)	_____
Zero Sequence Impedance (R+jX) per Km (or p.u. and MVA base)	_____
Positive Sequence Charging Admittance (B) per Km (or p.u. and MVA base)	_____
Zero Sequence Charging Admittance (B) per Km (or p.u. and MVA base)	_____
Positive X/R Ratio at Connection Point	_____
Zero X/R Ratio at Connection Point	_____

Note : In case that there are two or more types of transmission lines, please use this form per type of each type of transmission line.