



## ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ที่ ๗ /๒๕๖๘

เรื่อง การตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้า สำหรับการรับซื้อไฟฟ้าระยะสั้น  
เพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงานจากผู้ผลิตไฟฟ้าที่ไม่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้า  
(ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๘

โดยที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ได้ออกประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง ประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าระยะสั้นเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงานจากผู้ผลิตไฟฟ้าที่ไม่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้า (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๘ (ประกาศ กกพ. ฉบับที่ ๔) เพื่อแก้ไขเพิ่มเติมประกาศ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง ประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าระยะสั้นเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงานจากผู้ผลิตไฟฟ้าที่ไม่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๕ (ประกาศ กกพ.) ตามที่คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ (ครั้งที่ ๑๗๐) เมื่อวันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๗ มีมติให้ขยายมาตรการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานทดแทนส่วนเพิ่มจากปี ๒๕๖๗ ออกไปอีกเป็นระยะเวลา ๒ ปี โดยรับซื้อตั้งแต่ปี ๒๕๖๘ – ๒๕๖๙ สิ้นสุด ณ วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๙ (มติ กพช.) และกำหนดให้การไฟฟ้าพิจารณาซื้อพลังงานไฟฟ้าเพิ่มเติมตั้งแต่ ปี ๒๕๖๘ – ๒๕๖๙ ตามที่ กพช. กำหนด โดยอัตราซื้อไฟฟ้าส่วนเพิ่มเติมจากสัญญาเดิมจะมีอัตรารับซื้อไฟฟ้าไม่เกินกว่าอัตรารับซื้อไฟฟ้าในสัญญาเดิม ยกเว้น กรณีโรงไฟฟ้าที่ไม่ใช้เชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้า ประเภทพลังงานแสงอาทิตย์ อัตราซื้อไฟฟ้าให้เป็นไปตามเอกสารแนบท้าย ประกาศ กกพ. ฉบับที่ ๔

เพื่อเป็นการปฏิบัติตามประกาศ กกพ. ประกอบกับประกาศ กกพ. ฉบับที่ ๔ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) จึงเห็นสมควรปรับปรุงหลักเกณฑ์การขอตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้าตามประกาศ กฟผ. ที่ ๖/๒๕๖๕ เรื่อง การตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้า สำหรับการรับซื้อไฟฟ้าระยะสั้นเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงาน จากผู้ผลิตไฟฟ้าที่ไม่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้า ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ยกเลิกความในข้อ ๓ ของประกาศ กฟผ. ที่ ๖/๒๕๖๕ เรื่อง การตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้า สำหรับการรับซื้อไฟฟ้าระยะสั้นเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงาน จากผู้ผลิตไฟฟ้าที่ไม่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้า และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ ข้อ ๓ การยื่นคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้า

ผู้ยื่นคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้าต้องกรอกแบบคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้าตามที่กำหนดในเอกสารแนบท้ายประกาศ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานประกอบแบบคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้า โดยบรรจุแบบคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้าพร้อมเอกสารหลักฐาน จำนวน ๑ ชุด และบันทึกข้อมูลลงใน USB Flash Drive จำนวน ๑ ชุด ใส่ซองปิดผนึกให้ครบถ้วนเรียบร้อยยื่นต่อ กฟผ. ตามวัน เวลา และ สถานที่ที่กำหนดในข้อ ๒”

ข้อ ๒ ยกเลิกความในข้อ ๖ ของประกาศ กฟผ. ที่ ๖/๒๕๖๕ เรื่อง การตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้า สำหรับการรับซื้อไฟฟ้าระยะสั้นเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงาน จากผู้ผลิตไฟฟ้าที่ไม่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้า และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“ ข้อ ๖ ขอสงวนสิทธิ์

(๑) กฟผ. ขอสงวนสิทธิ์ที่จะเปลี่ยนแปลงแก้ไขเงื่อนไขและระยะเวลาการดำเนินการตามประกาศฉบับนี้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า ในกรณีที่ กฟผ. พิจารณาเปลี่ยนแปลงกรอบระยะเวลาการดำเนินการให้เหมาะสมและสอดคล้องกับสภาพข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น

(๒) กฟผ. ขอสงวนสิทธิ์ในการบอกเลิกสัญญาซื้อขายไฟฟ้า หากพบข้อจำกัดด้านศักยภาพระบบโครงข่ายไฟฟ้า (Grid Capacity)

(๓) กฟผ. ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกหรือเปลี่ยนแปลงสัญญาซื้อขายไฟฟ้าที่ได้จัดหาไฟฟ้าตามประกาศ กฟผ. และที่มีการแก้ไขเพิ่มเติม อันเนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงนโยบายของรัฐ หรือหมดความจำเป็นหรือเป็นภาระเกินควรแก่ผู้ใช้ไฟฟ้า หรือเหตุอื่นที่เกิดขึ้นจนทำให้ไม่สามารถดำเนินโครงการต่อไปได้”

ข้อ ๓ ยกเลิกแบบคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้าตามเอกสารแนบท้ายประกาศ กฟผ. ที่ ๖/๒๕๖๕ เรื่อง การตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้า สำหรับการรับซื้อไฟฟ้าระยะสั้นเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินด้านพลังงาน จากผู้ผลิตไฟฟ้าที่ไม่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้า และให้ใช้แบบคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้าตามเอกสารแนบท้ายประกาศ กฟผ. ฉบับนี้แทน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายเทพรัตน์ เทพพิทักษ์)

ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แบบคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้า

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ยื่นคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้า

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 รายละเอียดข้อมูลโครงการ

1. รายละเอียดของโครงการ มีดังต่อไปนี้

(1) จุดเชื่อมโยงระบบไฟฟ้า ระดับแรงดัน \_\_\_\_\_ กิโลโวลต์

☐ ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ที่ประสงค์เชื่อมโยงกับระบบไฟฟ้าของ กฟผ.

- ระบุชื่อสถานีไฟฟ้าแรงสูงของ กฟผ. ที่จะขอเชื่อมโยง \_\_\_\_\_

☐ ผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) ที่มีกำลังผลิตติดตั้งมากกว่า 6 เมกะวัตต์ ที่ประสงค์เชื่อมโยงกับระบบไฟฟ้าของ กฟน. หรือ กฟภ.

- ระบุชื่อสถานีไฟฟ้าของ กฟน. หรือ กฟภ. \_\_\_\_\_

- ระบุชื่อสถานีไฟฟ้าแรงสูงต้นทางหลัก กฟผ. \_\_\_\_\_

- ระบุชื่อสถานีไฟฟ้าแรงสูงต้นทางรอง (ถ้ามี) กฟผ. \_\_\_\_\_

(2) ประเภทพลังงานที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า (ให้ระบุลักษณะเชื้อเพลิงชีวมวลที่ใช้ผลิตไฟฟ้า เช่น แกลบ ชานอ้อย เป็นต้น และระบุรูปแบบการผลิตจากพลังงานแสงอาทิตย์ เช่น ติดตั้งบนหลังคา/ติดตั้งบนพื้นดิน/ทุ่นลอยน้ำ เป็นต้น)

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

(3) กำหนดวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (SCOD)

วันที่ \_\_\_\_\_ (ภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2569)

## 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                                                                                                                                                                                                                                         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 3. สถานที่ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและจุดเชื่อมต่อเข้ากับระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้า รวมถึงแผนที่การเชื่อมต่อเบื้องต้นจาก Switchyard หน้าโรงไฟฟ้าถึง สถานีไฟฟ้าแรงสูง กฟผ. กฟภ. หรือ กฟน. แล้วแต่กรณี และระยะทางตามแนวสายไฟฟ้า                                                                                                                                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 4. รายละเอียดของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ กรณีผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ที่ประสงค์เชื่อมโยงระบบไฟฟ้าของ กฟผ. (ตามเอกสารแนบหมายเลข 1)</li> <li>▪ กรณีผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) ที่มีกำลังผลิตติดตั้งมากกว่า 6 เมกะวัตต์ ที่ประสงค์เชื่อมโยงระบบไฟฟ้าของ กฟภ. หรือ กฟน. (ตามเอกสารแนบหมายเลข 2)</li> </ul>                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 5. รายละเอียดข้อมูลอุปกรณ์เชื่อมโยงระบบไฟฟ้า โดยจัดส่งข้อมูลของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า หม้อแปลงเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Unit Transformer) หม้อแปลงเชื่อมโยง (Tie Transformer) (ถ้ามี) และสายส่งเชื่อมโยงเข้ากับระบบไฟฟ้า (ตามเอกสารแนบหมายเลข 3)                                                                                                                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 6. หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการตรวจสอบจุดเชื่อมโยงจากการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย (เฉพาะกรณีผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) ที่มีกำลังผลิตติดตั้งมากกว่า 6 เมกะวัตต์ ที่ประสงค์เชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของ กฟน. หรือ กฟภ.) โดยจะต้องมีรายละเอียดอย่างน้อยประกอบด้วย ประเภทพลังงานที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า กำลังผลิตติดตั้ง ปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขาย สถานที่ตั้งโครงการ สถานีไฟฟ้าของการไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**หมายเหตุ:** ผู้ยื่นคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้าต้องยื่นเอกสารตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ใน ส่วนที่ 2 ให้ถูกต้องครบถ้วน และลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ในเอกสารทุกหน้า

### ส่วนที่ 3 เอกสารประกอบการยื่นคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้า

|                          | 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>ไม่ได้มา</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"/> |
| <input type="checkbox"/> | (4) หนังสือมอบอำนาจให้ผู้มายื่นแบบคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้าแทน (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"/> |

**หมายเหตุ:** ผู้ยื่นคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้าต้องยื่นเอกสารตามรายละเอียดที่กำหนดไว้ใน ส่วนที่ 3 ให้ถูกต้องครบถ้วน และลงนามกำกับโดยผู้มีอำนาจพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ในเอกสารทุกหน้า

#### ส่วนที่ 4 การให้ความยินยอมเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ยื่นคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้า

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

#### ส่วนที่ 5 การรับทราบผลการพิจารณาตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้า

ข้าพเจ้ารับทราบว่าผลการพิจารณาตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้าตามข้อมูลในแบบคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้าฉบับนี้เป็นผลการศึกษาเทคนิคระบบไฟฟ้ารายโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการยื่นคำเสนอขอขายไฟฟ้า ไม่ผูกพันและไม่มีผลกระทบต่อการพิจารณาตอบรับซื้อไฟฟ้าของ กฟผ. กฟน. หรือ กฟภ. ทั้งนี้ อาจมีค่าใช้จ่ายในการปรับปรุงระบบไฟฟ้า เพื่อให้รูปแบบการเชื่อมต่อเป็นไปตามข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้า

ลงนาม \_\_\_\_\_

(.....)

วันที่ \_\_\_\_\_

**หมายเหตุ:** ในกรณีที่เป็นิติบุคคลให้ผู้มีอำนาจทำการแทนทุกรายลงนาม 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) : \_\_\_\_\_

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

## แผนที่และแผนภูมิของโรงไฟฟ้า (Map and Diagrams) :

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

กฟผ. มีสิทธิขอข้อมูลเพิ่มเติมหากมีความจำเป็นและผู้ยื่นคำร้องจะต้องให้ข้อมูลดังกล่าวทันที โดยผู้ที่ขอเชื่อมต่อจะถูกบังคับให้ต้องปฏิบัติตาม Connection Agreement และข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องตามเวลาที่กำหนด และต้องให้ข้อมูลตามข้อกำหนดใน Connection Agreement และข้อกำหนดเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง

## ข้อมูลสมรรถนะของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

สำหรับโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนและพลังงานความร้อนร่วม

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

## GENROU

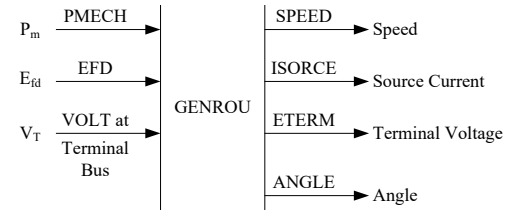
## Round Rotor Generator Model (Quadratic Saturation)

This model is located at system bu # \_\_\_\_\_ 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.

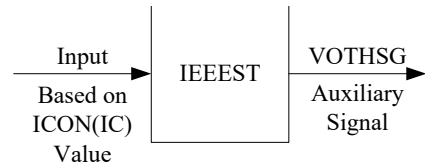
$X''_q$  must be equal to  $X''_d$

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)/

## IEEEST

## 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.

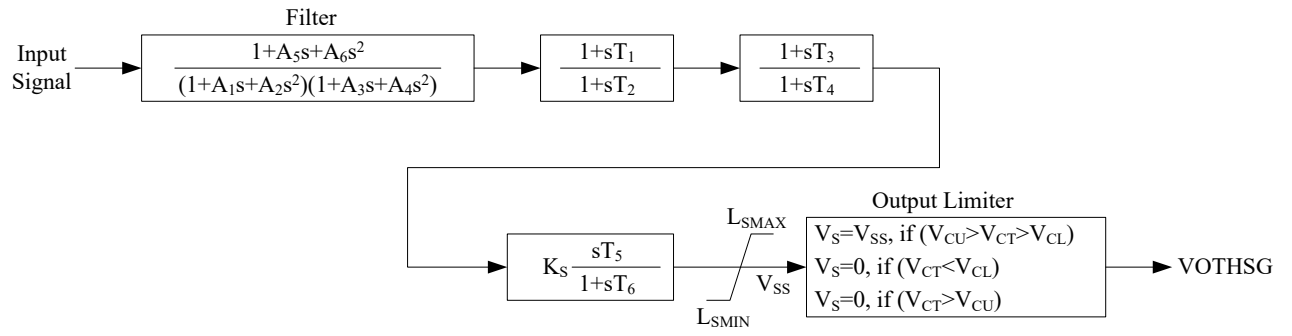
If ICON(IC+1) is zero, the terminal quantity is used.

| 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>/



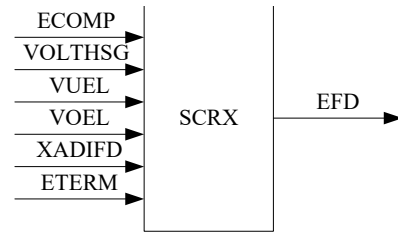
## SCRX

## Bus Fed or Solid Fed Static Exciter

This model is located at system bus  
machine

This model uses CONs starting with  
and STATEs starting with

# \_\_\_\_\_ IBUS,  
# \_\_\_\_\_ I.  
# \_\_\_\_\_ J,  
# \_\_\_\_\_ 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 |

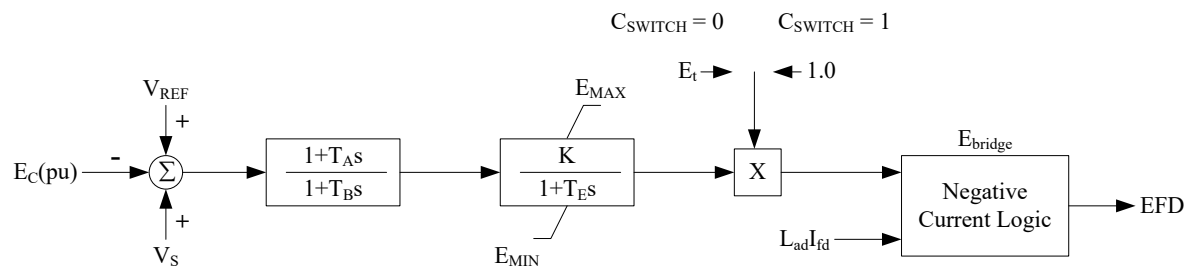
Set  $C_{\text{SWITCH}} = 0$  for bus fed.

Set  $C_{\text{SWITCH}} = 1$  for solid fed.

Set  $\text{CON}(J+7) = 0$  for exciter with negative field current capability.

Set  $\text{CON}(J+7) = 0$  for exciter without negative field current capability. (Typical  $\text{CON}(J+7)=10$ .)

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



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

## 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,



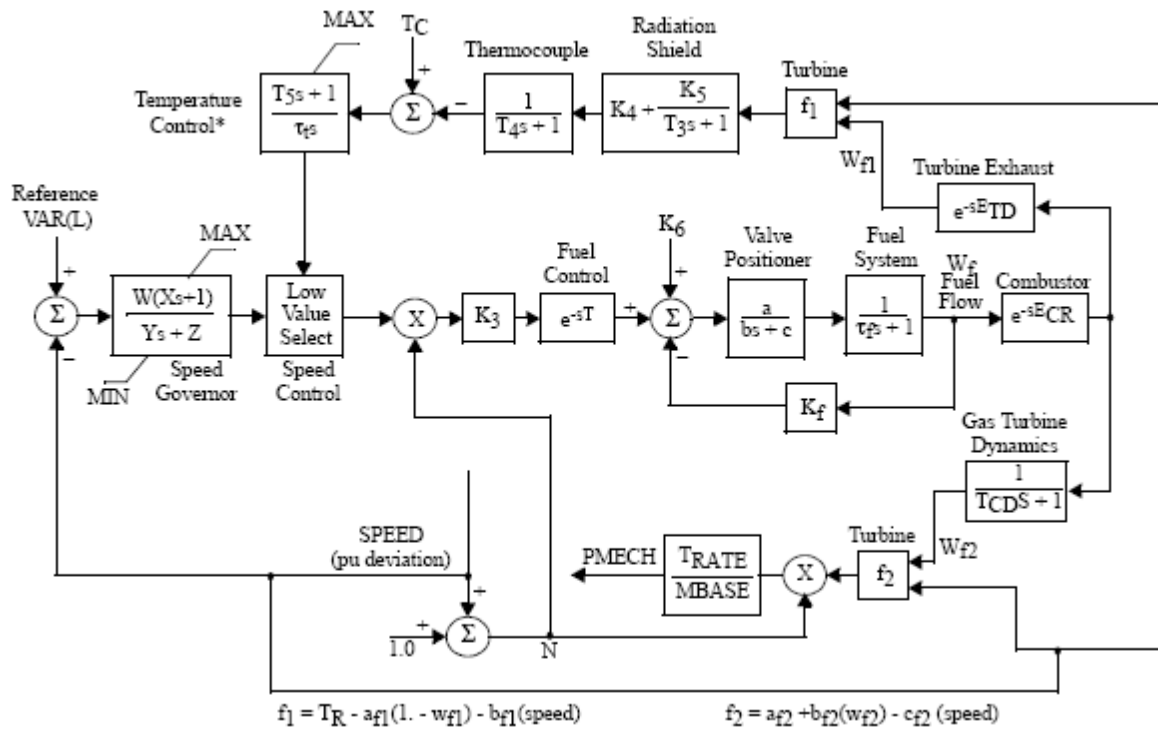
| CONs | # | Value | Description                                      |
|------|---|-------|--------------------------------------------------|
| J    |   |       | W-governor gain (1/droop)<br>(on turbine rating) |
| J+1  |   |       | X (sec) governor lead time constant              |
| J+2  |   |       | Y (sec)(>0) governor lag time<br>constant        |
| J+3  |   |       | Z – governor mode<br>1 – Droop<br>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 |   |       | T <sub>f</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 |   |       | T <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, T<sub>f</sub>, K<sub>f</sub>, K<sub>5</sub>, K<sub>4</sub>, T<sub>3</sub>, T<sub>4</sub>, T<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.

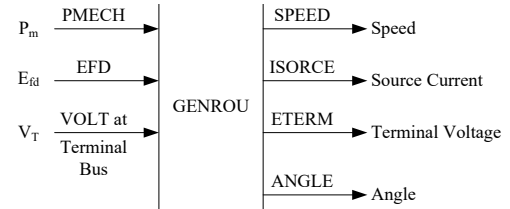
หมายเหตุ เพื่อประโยชน์ในการศึกษาวิเคราะห์ระบบไฟฟ้า ให้ผู้ขอเชื่อมต่อ/ผู้เชื่อมต่อ จัดส่งข้อมูลเครื่องกำเนิดไฟฟ้าข้างต้น รวมถึง Generator Controller Model ; Excitation System Model, Power System Stabilizer Model, Governor Model ทั้งหมดในรูปแบบของไฟล์ Power Factory “.pfd” ที่สามารถใช้งานได้กับโปรแกรม DigSILENT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

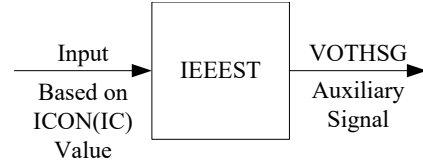
$X_d$ ,  $X_q$ ,  $X'_d$ ,  $X'_q$ ,  $X''_d$ ,  $X''_q$ ,  $X_l$ , H, and D are in pu,  
 machine MVA base.

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

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

## IEEEST 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.

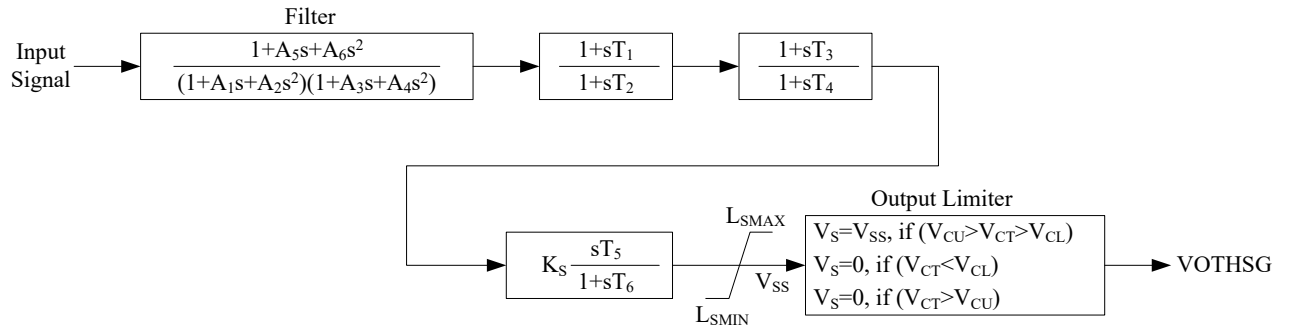
| VARs | # | Description                  |
|------|---|------------------------------|
| L    |   | Memory                       |
| L+1  |   | Derivative of pu bus voltage |

| 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 MAX</sub>                           |
| J+14 |   |       | L <sub>S MIN</sub>                           |
| 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, 'IEEEST', 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 MAX</sub>, L<sub>S MIN</sub>, V<sub>CU</sub>, V<sub>CL</sub>/

เอกสารแนบหมายเลข 1

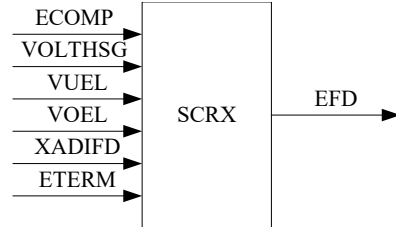


## SCRX

## Bus Fed or Solid Fed Static Exciter

This model is located at system bus machine  
 This model uses CONs starting with and STATEs starting with

# \_\_\_\_\_ IBUS,  
 # \_\_\_\_\_ I,  
 # \_\_\_\_\_ J,  
 # \_\_\_\_\_ 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 |

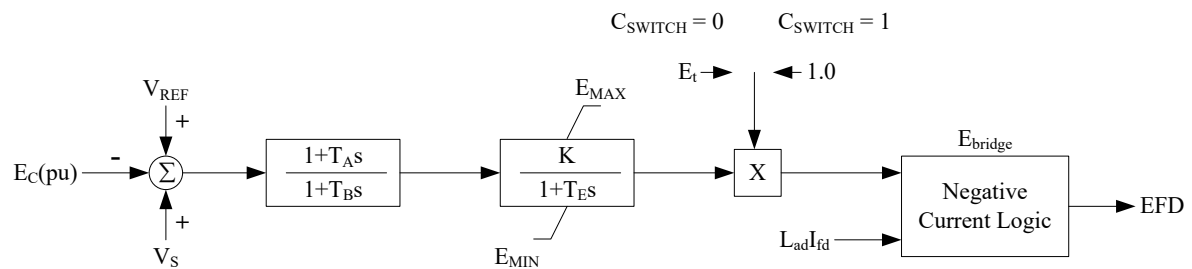
Set  $C_{\text{SWITCH}} = 0$  for bus fed.

Set  $C_{\text{SWITCH}} = 1$  for solid fed.

Set  $\text{CON}(J+7) = 0$  for exciter with negative field current capability.

Set  $\text{CON}(J+7) = 0$  for exciter without negative field current capability. (Typical  $\text{CON}(J+7)=10$ .)

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



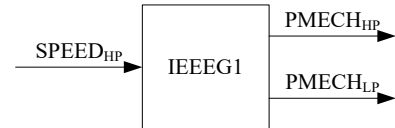
$$V_S = \text{VOLTHSG} + \text{VUEL} + \text{VOEL}$$

## 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.

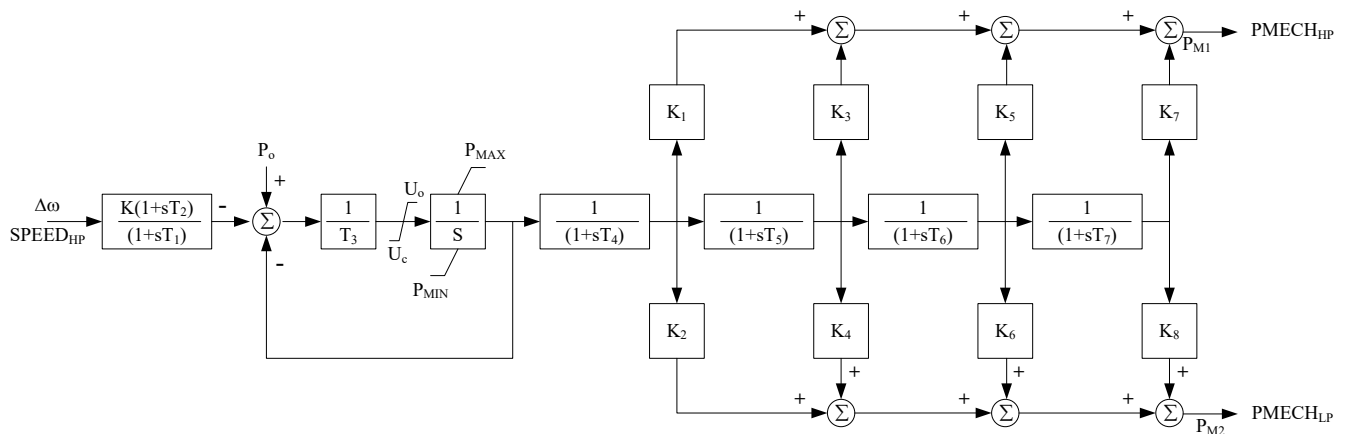


| CONs | # | Value | Description                                       |
|------|---|-------|---------------------------------------------------|
| J    |   |       | K                                                 |
| J+1  |   |       | $T_1(\text{sec})$                                 |
| J+2  |   |       | $T_2(\text{sec})$                                 |
| J+3  |   |       | $T_3(>0)(\text{sec})$                             |
| J+4  |   |       | $U_o(\text{pu/sec})$                              |
| J+5  |   |       | $U_c(<0)(\text{pu/sec})$                          |
| J+6  |   |       | $P_{\text{MAX}}(\text{pu on machine MVA rating})$ |
| J+7  |   |       | $P_{\text{MIN}}(\text{pu on machine MVA rating})$ |
| J+8  |   |       | $T_4(\text{sec})$                                 |
| J+9  |   |       | $K_1$                                             |
| J+10 |   |       | $K_2$                                             |
| J+11 |   |       | $T_5(\text{sec})$                                 |
| J+12 |   |       | $K_3$                                             |
| J+13 |   |       | $K_4$                                             |
| J+14 |   |       | $T_6(\text{sec})$                                 |
| J+15 |   |       | $K_5$                                             |
| J+16 |   |       | $K_6$                                             |
| J+17 |   |       | $T_7(\text{sec})$                                 |
| J+18 |   |       | $K_7$                                             |
| J+19 |   |       | $K_8$                                             |

| 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,  $T_1$ ,  $T_2$ ,  $T_3$ ,  $U_o$ ,  $U_c$ ,  $P_{\text{MAX}}$ ,  $P_{\text{MIN}}$ ,  $T_4$ ,  $K_1$ ,  $K_2$ ,  $T_5$ ,  $K_3$ ,  $K_4$ ,  $T_6$ ,  $K_5$ ,  $K_6$ ,  $T_7$ ,  $K_7$ ,  $K_8$ /



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

## 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 2023 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)                   | _____  | _____  | _____  |                                   |
| Number of conductors per circuit               | _____  | _____  | _____  | Extending Table<br>as appropriate |
| 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 DIgSILENT 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;

**F. Data Sheet Requirement**

- a) Short Circuit Current of Inverter
- b) Capability Curve of Inverter
- c) Data Sheet of Inverter
- d) Data Sheet of Photovoltaic (PV) Array
- e) Data Sheet of Transformer
- f) Consent Letter from Manufacturer Approving the Use of DIgSILENT PowerFactory Model
- g) User Manual of DIgSILENT PowerFactory 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.

|                                                     |  |                      |
|-----------------------------------------------------|--|----------------------|
| <i>Rating of Wind Turbine Generator transformer</i> |  | MVA or kVA           |
| <i>Wind Turbine Generator transformer voltage</i>   |  | kV                   |
| <i>Wind Turbine Generator transformer impedance</i> |  | % 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)             | _____  | _____  | _____  |
| Type of insulation                       | _____  | _____  | _____  |
| Charging capacitance (micro F/km)        | _____  | _____  | _____  |
| Charging current (Amp/km)                | _____  | _____  | _____  |
| Positive sequence resistance (R1:Ohm/km) | _____  | _____  | _____  |
| Positive sequence reactance (X1:Ohm/km)  | _____  | _____  | _____  |

Extending  
Table as  
appropriate

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 diagrams, 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.

Data Sheet Requirement

- a) Short Circuit Current of Wind Turbine Generator
- b) Capability Curve of Wind Turbine Generator
- c) Data Sheet of Wind Turbine Generator
- d) Data Sheet of Transformer
- e) Consent Letter from Manufacturer Approving the Use of DIgSILENT PowerFactory Model
- f) User Manual of DIgSILENT PowerFactory Model

### 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;

##### C. Data Sheet Requirement

- a) Short Circuit Current of Power Conversion System (PCS)
- b) Capability Curve of Power Conversion System (PCS)
- c) Data Sheet of Power Conversion System (PCS)

- d) Data Sheet of Transformer
- e) Consent Letter from Manufacturer Approving the Use of DIgSILENT PowerFactory Model
- f) User Manual of DIgSILENT PowerFactory Model

## ข้อมูลสมรรถนะเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

## A. สำหรับโรงไฟฟ้าที่ใช้เครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบซิงโครนัส (ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ ขยะ)

## 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         |
|----------------------------------------------------------------------------|-------|------|----------------------------------------------------------------------|-------|--------------|
| $X_{d1}$ – Direct Axis Positive Phase Sequence Synchronous Reactance *     |       | pu   | $X_{q1}$ – Quadrature Axis Sub-Transient Reactance (Saturated) §     |       | pu           |
| $X_{d2}$ – Quadrature Axis Positive Phase Sequence Synchronous Reactance § |       | pu   | $X_{a1}$ – Amature Leakage Reactance §                               |       | pu           |
| $X_{d3}$ – Direct Axis Transient Reactance (Unsaturated) *                 |       | pu   | $T_{d3}$ – Direct Axis Ttransient Open Circuit Time Constant §       |       | sec          |
| $X_{d4}$ – Direct Axis Transient Reactance (Saturated) *                   |       | pu   | $T_{d4}$ – Direct Axis Subtransient Open Circuit Time Constant §     |       | sec          |
| $X_{d5}$ – Quadrature Axis Transient Reactance (Unsaturated) §             |       | pu   | $T_{d5}$ – Quadrature Axis Transient Open Circuit Time Constant §    |       | sec          |
| $X_{d6}$ – Quadrature Axis Transient Reactance (Saturated) §               |       | pu   | $T_{d6}$ – Quadrature Axis Subtransient Open Circuit Time Constant § |       | sec          |
| $X_{d7}$ – Direct Axis Sub -Transient Reactance (Unsaturated) *            |       | pu   | $J$ – Inertia of Complete Turbo-Generator *                          |       | (MW-Sec/MVA) |
| $X_{d8}$ – Direct Axis Sub-Transient Reactance (Saturated) *               |       | pu   | Saturation Factor at 1.0 per unit terminal voltage §                 |       |              |
| $X_{d9}$ – 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.

## B. สำหรับโรงไฟฟ้าประเภทพลังงานแสงอาทิตย์

### PV Farm Data

- Photovoltaic (PV) Type: \_\_\_\_\_
- Inverters Rated AC Power Output (VA) (รวมทั้งโครงการ) : \_\_\_\_\_
- Inverters AC Output Voltage (kV) : \_\_\_\_\_
- Inverters Max. Output Fault Current (A) (รวมทั้งโครงการ) : \_\_\_\_\_

### Data Sheet Requirement

- Short Circuit Current of Inverter
- Capability Curve of Inverter
- Data Sheet of Inverter
- Data Sheet of Photovoltaic (PV) Array
- Data Sheet of Transformer

## C. สำหรับโรงไฟฟ้าประเภทพลังงานลม

### Wind Farm Data

- Wind Turbine Type : \_\_\_\_\_
- Inverters Rated AC Power Output (VA) (รวมทั้งโครงการ) : \_\_\_\_\_
- Inverters AC Output Voltage (kV) : \_\_\_\_\_
- Inverters Max. Output Fault Current (A) (รวมทั้งโครงการ) : \_\_\_\_\_

### Data Sheet Requirement

- Short Circuit Current of Wind Turbine Generator
- Capability Curve of Wind Turbine Generator
- Data Sheet of Wind Turbine Generator
- Data Sheet of Transformer

## 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  | <input type="checkbox"/> On Load Tap | <input type="checkbox"/> Off Load Tap |
| Load Tap-Change at | <input type="checkbox"/> High side   | <input type="checkbox"/> 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      | <input type="checkbox"/> Solid     | <input type="checkbox"/> Unground |
| Grounding Equipment    | <input type="checkbox"/> Have      | <input type="checkbox"/> None     |
| Neutral Grounding Type | <input type="checkbox"/> Resistor  | <input type="checkbox"/> Reactor  |
| Connected At           | <input type="checkbox"/> High side | <input type="checkbox"/> 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.