

เลขที่รับ.....

วันที่.....

แบบคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง
สำหรับการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT)
ปี 2565 - 2573 สำหรับเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม (ปี 2569) พ.ศ. 2565

เรียน ผู้อำนวยการฝ่ายเศรษฐกิจพลังไฟฟ้า

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ยื่นขอตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า

ข้าพเจ้า.....สัญชาติ.....ที่อยู่ (สามารถติดต่อได้)

โทรศัพท์.....โทรสาร.....ขอยื่นแบบคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าในฐานะเป็น

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม ผู้รับมอบอำนาจ กิจการ.....

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....มีความประสงค์ที่จะตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า เพื่อ

เป็นข้อมูลประกอบการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า โครงการผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม

ส่วนที่ 2 ข้อมูลโครงการ

1. ชื่อโครงการ.....

2. ที่ตั้งโครงการ.....

3. พิกัดทางภูมิศาสตร์ (GPS).....

4. กำลังการผลิตติดตั้งรวม (MW).....

กำลังผลิตติดตั้งของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	จำนวนเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	รวม

5. ปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขาย (MW)

โดยมอบอำนาจให้.....Email.....

เบอร์โทรศัพท์..... เป็นผู้ประสานงาน พร้อมนี้ได้แนบเอกสารประกอบการพิจารณา

ที่เกี่ยวข้องมาด้วยแล้ว

ทั้งนี้หากต้องมีการปรับปรุงหรือขยายเขตรบบไฟฟ้า ตามที่การไฟฟ้านครหลวงแจ้งให้ทราบนั้น
ข้าพเจ้ายินดีรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้มีอำนาจลงนาม)

เอกสารประกอบการตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า			
ชื่อบริษัท			
สถานที่ที่จะตั้งโรงไฟฟ้า			
ปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขาย (MW)			
<p><input type="checkbox"/> หนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลอายุไม่เกิน 3 เดือน นับจากวันที่ออกหนังสือรับรองฯ ถึงวันที่การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) รับแบบคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าของบริษัทฯ</p> <p><input type="checkbox"/> เอกสารของผู้มีอำนาจลงนาม บุคคล/นิติบุคคล ที่มีรายละเอียดครบถ้วนถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> สำเนาบัตรประชาชนฉบับปัจจุบันที่ยังไม่หมดอายุ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง<input type="checkbox"/> หนังสือมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ) พร้อมสำเนาบัตรประชาชนฉบับปัจจุบันที่ยังไม่หมดอายุ ของผู้รับมอบอำนาจ <p><input type="checkbox"/> แผนที่การเดินทางไปยังสถานที่ที่จะตั้งโรงไฟฟ้าอย่างละเอียด พร้อมทั้งระบุพิกัด GPS ของสถานที่ที่จะตั้งโรงไฟฟ้า</p> <p><input type="checkbox"/> แผนที่แสดงขอบเขตพื้นที่โครงการ แสดงจุดเชื่อมต่อและทางเข้า-ออก</p> <p><input type="checkbox"/> แบบระบบไฟฟ้า (Single Line Diagram) และรายละเอียดของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า พร้อมข้อกำหนดทางเทคนิค (Specification) เช่น ค่า X_d, X_q, R_o, X_o, R_2, X_2, X_d'', X_q'', X_d', X_q', T_d'', T_q'', T_d', T_q', P-Q curve ทั้งนี้ หากผู้ยื่นขอตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าไม่ให้ข้อมูลดังกล่าว กฟน. ขอสงวนสิทธิ์ใช้ Typical data กรณี Worst case ในการพิจารณา</p>			
ผู้ติดต่อประสานงาน		เบอร์โทรศัพท์	