



ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
เรื่อง ประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT)
ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๓ สำหรับก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย)
พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า แบบคำเสนอขายไฟฟ้า เอกสารหลักฐานแสดงคุณสมบัติและความพร้อมทางด้านเทคนิค รวมถึงกรอบระยะเวลาดำเนินการในการจัดหาไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย) ในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ตามแผนการเพิ่มการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาด ภายใต้แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๘๐ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ (PDP๒๐๑๘ Rev.๑) ในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓ (ปรับปรุงเพิ่มเติม) ตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑๕๘) เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ และมติคณะกรรมการบริหารนโยบายพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๘/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๔๖) เมื่อวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๕ และในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๕๐) เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๖๕ เพื่อสนับสนุนให้ประเทศไทยสามารถมุ่งสู่พลังงานสะอาดและลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิเป็นศูนย์ (Net-Zero Carbon Emission)

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑ (๑) และ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และข้อ ๕ ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๓ สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกอบกับมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๔๔/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๘๑๑) เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๖๕ และวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง ประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๓ สำหรับก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย) พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“ก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย)” หมายความว่า ก๊าซชีวภาพที่ผลิตมาจากน้ำเสีย/ของเสีย ที่ใช้กระบวนการย่อยสลายทางชีววิทยาแบบไม่ใช้ออกซิเจนในบ่อหมัก

“ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า” หมายความว่า ผู้ที่ยื่นความประสงค์จะผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย)

“ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP)” หมายความว่า ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขายมากกว่า ๑๐ เมกะวัตต์ แต่ไม่เกิน ๙๐ เมกะวัตต์

“ผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP)” หมายความว่า ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขายไม่เกิน ๑๐ เมกะวัตต์

“ปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขาย” หมายความว่า ปริมาณพลังไฟฟ้ากระแสสลับ (AC) ที่เสนอขายให้แก่การไฟฟ้าที่มีหน่วยเป็นเมกะวัตต์ (MW) หรือกิโลวัตต์ (kW) ตามที่สัญญาซื้อขายไฟฟ้ากำหนด

“สัญญาซื้อขายไฟฟ้า” หมายความว่า ข้อตกลงเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อซื้อขายไฟฟ้าระหว่างผู้ผลิตไฟฟ้ากับการไฟฟ้า

“สัญญา Non-Firm” หมายความว่า สัญญาซื้อขายไฟฟ้าแบบไม่บังคับปริมาณซื้อขายไฟฟ้าโดยการไฟฟ้ามีสิทธิในการลดปริมาณรับซื้อไฟฟ้าได้ตามข้อกำหนดระบบโครงข่ายไฟฟ้า

“วัน SCOD” หมายความว่า กำหนดวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ที่ระบุในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (Scheduled Commercial Operation Date)

“ระบบ RE Proposal” หมายความว่า ระบบบริหารจัดการค่าเสนอขายไฟฟ้าและเอกสารที่เกี่ยวข้องในการรับซื้อไฟฟ้า ผ่านระบบเครือข่ายสารสนเทศของสำนักงาน กกพ.

“กกพ.” หมายความว่า คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

“สำนักงาน กกพ.” หมายความว่า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

“การไฟฟ้า” หมายความว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

“การไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย” หมายความว่า การไฟฟ้านครหลวง หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ข้อ ๔ ให้การไฟฟ้ารับซื้อไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย) ในรูปแบบสัญญา Non-Firm จากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) หรือผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) อายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ๒๐ ปี

การพิจารณารับซื้อไฟฟ้าเป็นไปตามแผนการเพิ่มการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาด ภายใต้แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๖๑ – ๒๕๘๐ ฉบับปรับปรุงครั้งที่ ๑ (PDP๒๐๑๘ Rev.๑) ในช่วงปี พ.ศ. ๒๕๖๔ - ๒๕๗๓ (ปรับปรุงเพิ่มเติม) ดังต่อไปนี้

ประเภทเชื้อเพลิง	ปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขาย (MW) ตามปีของกำหนดวัน SCOD						
	๒๕๖๗	๒๕๖๘	๒๕๖๙	๒๕๗๐	๒๕๗๑	๒๕๗๒	๒๕๗๓
ก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย)			๗๕	๗๕	๗๕	๗๐	๔๐

ข้อ ๕ อัตราการรับซื้อไฟฟ้าเป็นไปตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑๕๘) เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

ข้อ ๖ ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าต้องมีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๓ สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๖๕

ข้อ ๗ ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าต้องยื่นตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าและยื่นคำเสนอขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้า ตามประกาศที่การไฟฟ้าจะกำหนดต่อไป

(๑) กรณีประสงค์จะเป็นผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) ให้ยื่นกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

(๒) กรณีประสงค์จะเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) ให้ยื่นกับการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายที่จะเชื่อมต่อและรับซื้อไฟฟ้า

ข้อ ๘ ให้การไฟฟ้าพิจารณาตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าที่สามารถรองรับได้ และแจ้งผลการพิจารณาตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้าภายในระยะเวลาที่ประกาศกำหนด โดยระบุข้อมูลอย่างน้อย ดังต่อไปนี้

(๑) ชื่อผู้ยื่นขอตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ

(๒) ที่ตั้งหรือพิกัดโรงไฟฟ้า

(๓) จุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าอย่างน้อย ๑ จุด

(๔) ระยะทางก่อสร้าง จากโรงไฟฟ้าจนถึงจุดเชื่อมต่อระบบการไฟฟ้า

(๕) ปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขายที่รองรับได้

(๖) รูปแบบการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า (ถ้ามี)

(๗) ประมาณการค่าใช้จ่ายในการก่อสร้างระบบไฟฟ้า (เบื้องต้น)

ข้อ ๙ ให้ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าวางหลักประกันการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า (Proposal Bond) ตามรูปแบบ วิธีการและเงื่อนไขที่การไฟฟ้ากำหนด

ข้อ ๑๐ การยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าให้ดำเนินการ ดังต่อไปนี้

(๑) ให้ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้ายื่นคำเสนอขายไฟฟ้าพร้อมเอกสารหลักฐานแสดงคุณสมบัติ และข้อมูลความพร้อมทางด้านเทคนิคพร้อมเอกสารหลักฐานผ่านระบบ RE Proposal ในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ (.pdf Format) บนระบบเครือข่ายสารสนเทศของสำนักงาน กกพ. (www.erc.or.th) โดยต้องยื่นยืนยันการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าผ่านระบบ RE Proposal ภายในระยะเวลาที่กำหนดในประกาศนี้

(๒) ให้ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้านำคำเสนอขายไฟฟ้าที่พิมพ์ออกจากระบบ RE Proposal และลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนาม พร้อมตราประทับทุกหน้า (ถ้ามี) รวมถึงหลักฐานการวางหลักประกันการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า (Proposal Bond) ยื่นให้แก่การไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการนับถัดจากวันที่ได้ยืนยันการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าผ่านระบบแล้ว ตามวิธีการ และเงื่อนไขที่การไฟฟ้ากำหนด

การยื่นของเอกสารแบ่งเป็น ๓ ของ ดังนี้

ของเอกสาร	จำนวน
๑. คำเสนอขายไฟฟ้าที่พิมพ์ออกจากระบบ RE Proposal และลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนาม พร้อมตราประทับทุกหน้า (ถ้ามี) จำนวน ๒ ชุด	๑ ของ
๒. หลักฐานการวางหลักประกันการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า (Proposal Bond) ตามที่การไฟฟ้ากำหนด	๑ ของ
๓. ข้อมูลคำเสนอขายไฟฟ้าพร้อมเอกสารหลักฐานในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ที่นำออกมาจากระบบ RE Proposal บันทึกลงใน USB Flash Drive หมายเหตุ: ปิดผนึกซองให้เรียบร้อย หน้าของระบุเลขคำเสนอขายไฟฟ้า ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า และชื่อโครงการให้ถูกต้อง และผู้มีอำนาจลงนามกำกับรับรองหน้าซอง	๑ ของ

(๓) ให้การไฟฟ้าตรวจสอบความถูกต้องของคำเสนอขายไฟฟ้า ความครบถ้วนของเอกสารคุณสมบัติของผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า และรับคำเสนอขายไฟฟ้า

(๔) กรณีผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าต้องการยกเลิกคำเสนอขายไฟฟ้า ให้ยื่นเป็นหนังสือต่อการไฟฟ้าภายในระยะเวลาการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า ตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่การไฟฟ้ากำหนด

(๕) ให้การไฟฟ้าประกาศรายชื่อผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ผ่านเกณฑ์คุณสมบัติครบถ้วน และแจ้งผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ไม่ผ่านเกณฑ์คุณสมบัติทราบผลการพิจารณาภายใน ๓ วันทำการนับตั้งแต่วันที่ประกาศรายชื่อผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ผ่านเกณฑ์คุณสมบัติ

(๖) ให้ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ไม่ผ่านเกณฑ์คุณสมบัติ ยื่นคำอุทธรณ์พร้อมเอกสารหลักฐานต่อ กฟพ. ภายในระยะเวลาที่กำหนดในประกาศนี้

ข้อ ๑๑ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการพิจารณาคัดเลือก เป็นไปตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๓ สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๖๕

ข้อ ๑๒ กำหนดการรับซื้อไฟฟ้าและกรอบระยะเวลาดำเนินการ ดังต่อไปนี้

กระบวนการ	กรอบระยะเวลา
๑. การไฟฟ้าออกประกาศให้ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้ายื่นคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า	ภายในวันที่ ๓ ตุลาคม ๒๕๖๕
๒. การไฟฟ้าออกประกาศกำหนดรายละเอียด ขั้นตอน สถานที่ ระยะเวลา รวมทั้งเงื่อนไขอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรับซื้อไฟฟ้า	ภายในวันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๖๕
๓. การไฟฟ้าเปิดให้ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้ายื่นตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า	๓ - ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๕
๔. การไฟฟ้าแจ้งผลการตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า	ภายในวันที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

กระบวนการ	กรอบระยะเวลา
๕. ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้ายื่นและยืนยันการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า พร้อมเอกสารหลักฐานแสดงคุณสมบัติ และข้อมูลความพร้อมทางด้านเทคนิคพร้อมเอกสารหลักฐานผ่านระบบ RE Proposal เพื่อลงนามและยื่นให้แก่การไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> ■ ระบบ RE Proposal เปิดให้ยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๐:๐๑ น. จนถึงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๖:๐๐ น. (เที่ยงวัน) ■ ยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้า ภายใน ๓ วันทำการ นับถัดจากวันที่ ยืนยันการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าผ่านระบบ RE Proposal แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๖:๐๐ น. (เที่ยงวัน)
๖. การไฟฟ้าประกาศรายชื่อผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ผ่านเกณฑ์คุณสมบัติ	ภายในวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕
๗. ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ไม่ผ่านคุณสมบัติยื่นอุทธรณ์พร้อมเอกสารหลักฐานต่อ กกพ.	ภายในวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕
๘. สำนักงาน กกพ. ประกาศผลการพิจารณาอุทธรณ์คุณสมบัติ	ภายในวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖
๙. สำนักงาน กกพ. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านเกณฑ์คะแนนความพร้อมทางด้านเทคนิคขั้นต่ำ	ภายในวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๖
๑๐. ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ไม่ผ่านเกณฑ์คะแนนความพร้อมทางด้านเทคนิคขั้นต่ำ ยื่นอุทธรณ์พร้อมเอกสารหลักฐานต่อ กกพ.	ภายใน ๗ วันทำการ นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้ง
๑๑. สำนักงาน กกพ. ประกาศผลการพิจารณาอุทธรณ์ความพร้อมทางด้านเทคนิคขั้นต่ำ	ภายในวันที่ ๒๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖
๑๒. สำนักงาน กกพ. ประกาศรายชื่อผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ได้รับการคัดเลือก	ภายในวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖
๑๓. การไฟฟ้าแจ้งให้ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ได้รับการคัดเลือกทราบ และยอมรับเงื่อนไขการลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า	ภายในวันที่ ๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖
๑๔. ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าตามกำหนดวัน SCOD ที่ได้รับการคัดเลือก	ภายใน ๒ ปี นับตั้งแต่ครบกำหนดกระบวนการที่ ๑๓ (กรณีกำหนดวัน SCOD ภายในปี ๒๕๖๙ ถึง ๒๕๗๓)

กกพ. อาจพิจารณาเปลี่ยนแปลงกรอบระยะเวลาดำเนินการให้เหมาะสม และสอดคล้องกับสภาพข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้น โดยสำนักงาน กกพ. จะประกาศบนเว็บไซต์ของสำนักงาน กกพ. (www.erc.or.th)



ข้อ ๑๓ เอกสารแนบท้ายประกาศให้ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของประกาศฉบับนี้

(๑) อัตราการรับซื้อไฟฟ้าตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑๕๘) เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

(๒) แบบคำเสนอขายไฟฟ้า

(๓) แบบแสดงข้อมูลความพร้อมทางด้านเทคนิค

(๔) บัญชีรายการเอกสารประกอบการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า

(๕) แบบหนังสือมอบอำนาจ

ข้อ ๑๔ ให้ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงานเป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้ และ กกพ. เป็นผู้ที่มีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาดปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามประกาศนี้ คำวินิจฉัยของ กกพ. ให้เป็นที่สิ้นสุด

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายเสมอใจ ศุขสุเมฆ)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน



อัตรารับซื้อไฟฟ้ารูปแบบ Feed-in Tariff และอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้า
ตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติเมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

2. อัตรารับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ FIT สำหรับปี 2565 – 2573

อัตรารับซื้อไฟฟ้าในรูปแบบ FIT ในปี 2565 – 2573 สำหรับการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน
แยกตามประเภทเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้า สรุปได้ดังนี้

อัตรา FIT พลังงานหมุนเวียน สำหรับปี 2565 – 2573 ^(ก)				
ประเภทเชื้อเพลิง	FIT (บาทต่อหน่วย)			ระยะเวลา สนับสนุน
	FIT _F	FIT _V	FIT	
1) ก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย)				
กำลังผลิตตามสัญญาทุกขนาด	2.0724	-	2.0724	20 ปี
2) พลังงานลม				
กำลังผลิตตามสัญญาทุกขนาด	3.1014	-	3.1014	25 ปี
3) พลังงานแสงอาทิตย์				
แบบติดตั้งบนพื้นดิน	2.1679	-	2.1679	25 ปี
กำลังผลิตตามสัญญาทุกขนาด				
พลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (Solar+BESS) ^(ข)	2.8331	-	2.8331	25 ปี
กำลังผลิตตามสัญญา >10 - 90 MW				

- หมายเหตุ: (1) สำหรับโครงการในพื้นที่จังหวัดชายแดนใต้ ได้แก่ จังหวัดยะลา ปัตตานี นราธิวาส และ 4 อำเภอในจังหวัดสงขลา (อำเภอจะนะ อำเภอเทพา อำเภอสะบ้าย้อย และอำเภอนาทวี) ให้ได้รับอัตรา FIT Premium 0.50 บาทต่อหน่วย ตลอดอายุโครงการ
- (2) รูปแบบสัญญา Partial Firm สำหรับพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (Solar+BESS) กำหนดให้มีรูปแบบการรับซื้อไฟฟ้า ดังนี้
- (2.1) ช่วงเวลา 9.00 น. – 16.00 น. ผลิตไฟฟ้าส่งจ่ายเข้าระบบและการไฟฟ้ารับซื้อในปริมาณร้อยละ 100 ของปริมาณไฟฟ้าเสนอขายตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า
- (2.2) ช่วงเวลา 18.01 น. – 06.00 น. มีความพร้อมส่งจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบในปริมาณพลังงานเท่ากับร้อยละ 60 ของปริมาณไฟฟ้าเสนอขายตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า เป็นเวลา 2 ชั่วโมง (60% Contracted Capacity * 2-hrs.) โดยที่การไฟฟ้ารับซื้อทั้งหมดและสามารถส่งจ่ายกำลังไฟฟ้าสูงสุดได้ไม่เกินร้อยละ 60 ของปริมาณไฟฟ้าเสนอขายตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า
- (2.3) ช่วงเวลา 06.01 น. – 09.00 น. และ 16.01 น. – 18.00 น. ผลิตไฟฟ้าส่งจ่ายเข้าระบบและกรไฟฟ้ารับซื้อในปริมาณไม่เกินร้อยละ 100 ของปริมาณไฟฟ้าเสนอขายตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

หมายเลขคำเสนอขายไฟฟ้า xxxxxxxxxxxx

วันที่ยื่นยื่นข้อมูลบนระบบ RE Proposal xx/xx/xx

คำเสนอขายไฟฟ้า

โครงการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ FIT ปี 2565-2573

ประเภทเชื้อเพลิง ก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย)

ส่วนที่ 1 รายละเอียดผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าและข้อมูลด้านคุณสมบัติ

รายละเอียดผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า

ชื่อบริษัท (อื่นๆ ระบุ) _____

เลขทะเบียนนิติบุคคล _____ เบอร์โทรศัพท์ _____

โดยผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล

นาย/นาง/นางสาว _____ สัญชาติ _____

และ นาย/นาง/นางสาว _____ สัญชาติ _____ (ถ้ามี)

และ นาย/นาง/นางสาว _____ สัญชาติ _____ (ถ้ามี)

มีความประสงค์จะยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง

ประเภท ก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย) เพื่อจำหน่ายให้แก่

 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.)

ชื่อโครงการ (ถ้ามี) _____

พิกัดที่ตั้งโรงไฟฟ้าทางภูมิศาสตร์ (Latitude, Longitude) _____

ที่ตั้งโรงไฟฟ้าตำบล/แขวง _____ อำเภอ/เขต _____ จังหวัด _____

โดยผู้รับมอบอำนาจในการนำเข้าสู่ข้อมูลผ่านระบบ RE Proposal

(แนบหนังสือมอบอำนาจตามแบบที่กำหนด)

ชื่อ-นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว) _____

เบอร์โทรศัพท์ _____ E-mail _____

ปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขาย (ไม่เกิน 90.00 MW)

ปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขาย _____ MW

ปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขายขั้นต่ำ (กรณียินยอมปรับลด) _____ MW

(กรณีไม่ระบุปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขายขั้นต่ำ หมายความว่าไม่ยินยอมให้ปรับลดพลังไฟฟ้าเสนอขาย)

แผนการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์

กำหนดปี SCOD เร็วที่สุด ภายในวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. _____

กำหนดปี SCOD ช้าที่สุด ภายในวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. _____

จุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า และการยินยอมปรับลดปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขาย

1. กรณีผู้ประสงค์จะเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP)

จุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าที่สามารถเชื่อมต่อได้ (วงจรสายป้อน)	รายละเอียดตามหนังสือตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ				กำหนดลำดับทางเลือกสายป้อน
	สถานีไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย	สถานีไฟฟ้าแรงสูงต้นทางของ กฟผ.	ปริมาณไฟฟ้าที่รองรับได้ (MW)	ระยะทางก่อสร้าง (กิโลเมตร)	
					สายป้อนหลัก
					สายป้อนรอง (option)

การยินยอมปรับลดปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขายไม่น้อยกว่าปริมาณเสนอขายขั้นต่ำ

(กรณีไม่ระบุหมายความว่าไม่ยินยอมให้ปรับลดพลังไฟฟ้าเสนอขาย)

สายป้อนหลัก : ไม่ยินยอม
 ยินยอมปรับลด

สายป้อนรอง/ทางเลือก : ไม่ยินยอม
 ยินยอมปรับลด

2. กรณีผู้ประสงค์จะเป็นผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP)

จุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าที่สามารถเชื่อมต่อได้	รายละเอียดตามหนังสือตรวจสอบจุดเชื่อมต่อ			
	รูปแบบการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า	ระยะทางก่อสร้าง (กิโลเมตร)	ปริมาณไฟฟ้าที่รองรับได้ (MW)	สถานีไฟฟ้าแรงสูงต้นทางของ กฟผ.

การยินยอมปรับลดปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขายไม่น้อยกว่าปริมาณเสนอขายขั้นต่ำ

(กรณีไม่ระบุหมายความว่าไม่ยินยอมให้ปรับลดพลังไฟฟ้าเสนอขาย)

ไม่ยินยอม
 ยินยอมปรับลด



การตรวจสอบรับรองคุณสมบัติ

คุณสมบัติผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า	ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้ารับรอง	
เป็นนิติบุคคลจดทะเบียนในประเทศไทย	<input type="checkbox"/> ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่
มีผู้ถือหุ้นหรือหุ้นส่วน เป็นนิติบุคคล	<input type="checkbox"/> ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่
จำนวนหุ้นที่ต่างชาติถือครอง ไม่เกินร้อยละ 49 ของหุ้นทั้งหมด	<input type="checkbox"/> ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่
จำนวนผู้ถือหุ้นต่างชาติ ไม่เกินกึ่งหนึ่งของจำนวนผู้ถือหุ้นทั้งหมด		
กรรมการจำนวนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งมีสัญชาติไทย		
ผู้มีอำนาจในการลงชื่อผูกพันนิติบุคคลมีสัญชาติไทย		
ไม่เป็นหน่วยงานรัฐ หรือรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ	<input type="checkbox"/> ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่
มีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายพลังงานไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่
มีทุนจดทะเบียน ไม่น้อยกว่า 2,000 บาทต่อกิโลวัตต์ของปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขาย		_____ ล้านบาท
วางหลักประกันการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1,000 บาทต่อกิโลวัตต์ของปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขาย		_____ ล้านบาท
หนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลและบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานของรัฐ มีอายุไม่เกิน 3 เดือน นับถึงวันยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าต่อการไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่

แนบเอกสารแสดงคุณสมบัติ

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลของผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า ที่ได้รับการรับรอง จำนวน _____ หน้า จากหน่วยงานของรัฐ มีอายุไม่เกิน 3 เดือน นับถึงวันยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าต่อการไฟฟ้า
- สำเนาหนังสือบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นของผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงาน จำนวน _____ หน้า ของรัฐ มีอายุไม่เกิน 3 เดือน นับถึงวันยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าต่อการไฟฟ้า
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ของนิติบุคคลผู้ถือหุ้นของผู้ยื่นขอ จำนวน _____ หน้า ผลิตไฟฟ้า ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานของรัฐ มีอายุไม่เกิน 3 เดือน นับถึงวันยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าต่อการไฟฟ้า (ถ้ามี)
- สำเนาหนังสือบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น ของนิติบุคคลผู้ถือหุ้นของผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า ที่ได้รับการ จำนวน _____ หน้า รับรองจากหน่วยงานของรัฐ มีอายุไม่เกิน 3 เดือน นับถึงวันที่ยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า ต่อการไฟฟ้า (ถ้ามี)
- เอกสารแสดงข้อตกลงระหว่างประเทศที่กำหนดโดยเฉพาะเจาะจง จำนวน _____ หน้า (Specific Commitment (Mode ๓)) ให้กระทำได้เพียงคนชาติ (National Treatment) หรือได้รับยกเว้นตามกฎหมายอื่น (กรณีเข้าข่าย)
- เอกสารแสดงข้อตกลงระหว่างประเทศที่กำหนดโดยเฉพาะเจาะจง จำนวน _____ หน้า (Specific Commitment (Mode ๔)) ให้กระทำได้เพียงคนชาติ (National Treatment) หรือได้รับยกเว้นตามกฎหมายอื่น (กรณีเข้าข่าย)



- | | |
|--|------------------|
| <input type="checkbox"/> สำเนาหลักฐานการวางหลักประกันคำเสนอขายไฟฟ้าตามที่การไฟฟ้ากำหนด | จำนวน _____ หน้า |
| <input type="checkbox"/> หนังสือแสดงผลการตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าจากการไฟฟ้า | จำนวน _____ หน้า |
| <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ) _____ | จำนวน _____ หน้า |

หลักฐานของผู้นำเข้าสู่ข้อมูลผ่านระบบ RE Proposal

- | | |
|---|------------------|
| <input type="checkbox"/> กรณีผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัทดำเนินการได้ด้วยตนเอง
(เป็นผู้มีอำนาจเพียงคนเดียวตามที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล) | |
| <input type="checkbox"/> สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานของรัฐ มีอายุไม่เกิน 3 เดือนนับถึงวันยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าต่อการไฟฟ้า พร้อมลงนามรับรองสำเนา และประทับตราบริษัท (ถ้ามี) | จำนวน _____ หน้า |
| <input type="checkbox"/> สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจลงนามที่ยังไม่หมดอายุ ตามที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล พร้อมลงนามรับรองสำเนา | จำนวน _____ หน้า |
| <input type="checkbox"/> กรณีมอบอำนาจ | |
| <input type="checkbox"/> สำเนาหนังสือมอบอำนาจ (ติดอากรแสตมป์ 30 บาท) (ตามแบบที่กำหนด) | จำนวน _____ หน้า |
| <input type="checkbox"/> สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานของรัฐ มีอายุไม่เกิน 3 เดือนนับถึงวันยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าต่อการไฟฟ้า พร้อมลงนามรับรองสำเนา และประทับตราบริษัท (ถ้ามี) | จำนวน _____ หน้า |
| <input type="checkbox"/> สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจที่มีอำนาจลงนามคนที่ 1 ที่ยังไม่หมดอายุตามที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล พร้อมลงนามรับรองสำเนา | จำนวน _____ หน้า |
| <input type="checkbox"/> สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจที่มีอำนาจลงนามคนที่ 2 (ถ้ามี) ที่ยังไม่หมดอายุตามที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล พร้อมลงนามรับรองสำเนา | จำนวน _____ หน้า |
| <input type="checkbox"/> สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจที่มีอำนาจลงนามคนที่ 3 (ถ้ามี) ที่ยังไม่หมดอายุตามที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล พร้อมลงนามรับรองสำเนา | จำนวน _____ หน้า |
| <input type="checkbox"/> สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับมอบอำนาจ ที่ยังไม่หมดอายุ พร้อมลงนามรับรองสำเนา | จำนวน _____ หน้า |

ส่วนที่ 2 สรุปเอกสารข้อมูลความพร้อมทางด้านเทคนิค

(ยื่นผ่านระบบ RE Proposal)

เอกสารด้านเทคนิค

1. เอกสารความพร้อมด้านพื้นที่

- เอกสารการมีกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดิน จำนวน _____ หน้า
- แผนผังรวมแปลงที่ดินตามเอกสารสิทธิ์ที่ดินทุกฉบับ จำนวน _____ หน้า
- เอกสารการตรวจสอบที่ตั้งโครงการตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง จำนวน _____ หน้า
- แผนผังแสดงแนวสายส่งไฟฟ้าของโครงการ (Line Route Map) (ถ้ามี) จำนวน _____ หน้า

2. เอกสารความพร้อมด้านเทคโนโลยี

- แผนผังโรงไฟฟ้า (Plant Layout) (วิศวกรลงนามรับรอง) จำนวน _____ หน้า
- สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมผู้รับรอง Plant Layout จำนวน _____ หน้า
(สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมยังไม่หมดอายุ)
- แผนภูมิของระบบไฟฟ้า (Single Line Diagram) (วิศวกรลงนามรับรอง) จำนวน _____ หน้า
- สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมผู้รับรอง Single Line Diagram จำนวน _____ หน้า
(สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมยังไม่หมดอายุ)
- แผนผังขั้นตอนกระบวนการผลิตไฟฟ้า (Process Flow Diagram) จำนวน _____ หน้า
(วิศวกรลงนามรับรอง)
- สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมผู้รับรอง Process Flow Diagram จำนวน _____ หน้า
(สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมยังไม่หมดอายุ)
- เอกสารแสดงประสบการณ์ในการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า (ถ้ามี) จำนวน _____ หน้า
- เอกสารแสดงความพร้อมในการจัดหาเครื่องจักร (ถ้ามี) จำนวน _____ หน้า

3. เอกสารความพร้อมด้านเชื้อเพลิง

- รายงานการประเมินความสามารถในการผลิตไฟฟ้าที่สามารถจ่ายเข้าระบบไฟฟ้าต่อปี จำนวน _____ หน้า
- เอกสารแสดงแหล่งที่มาของเชื้อเพลิง จำนวน _____ หน้า

4. เอกสารความพร้อมการเงิน

- ระบุประมาณการมูลค่าโครงการ
- เอกสารการได้รับการสนับสนุนทางการเงินจากธนาคารพาณิชย์ จำนวน _____ หน้า

5. เอกสารความเหมาะสมของแผนดำเนินงาน

- ระบุแผนดำเนินงาน

6. อื่นๆ (ระบุ) _____ จำนวน _____ หน้า

ส่วนที่ 3 คำรับรองคำเสนอขายไฟฟ้า

ข้าพเจ้าได้อ่านโดยตลอด และยินยอมรับข้อกำหนด วิธีการ และเงื่อนไข ตามที่ระบุและประกาศของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน และการไฟฟ้าคู่สัญญากำหนด และยินยอมให้ใช้เอกสารที่ยื่นผ่านระบบ RE Proposal ในการพิจารณาและดำเนินการในชั้นศาล

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้าพเจ้าและโครงการที่เสนอขายไฟฟ้ามีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม เป็นไปตามที่ระบุและประกาศของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานกำหนด ดังนี้

- ข้าพเจ้าเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย
- ข้าพเจ้าไม่เป็นหน่วยรัฐหรือรัฐวิสาหกิจ
- ข้าพเจ้ามีทุนจดทะเบียนตามเกณฑ์ที่กำหนด
- โครงการเป็นโรงไฟฟ้าที่ลงทุนก่อสร้างใหม่ และไม่เคยมีสัญญาซื้อขายไฟฟ้าหรือไม่เคยได้รับการตอบรับซื้อจากการไฟฟ้าและไม่มีลักษณะต้องห้าม เช่น มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หรือการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย ที่ยังมีผลใช้บังคับ เป็นต้น

ข้าพเจ้าขอรับรองความถูกต้องของคำเสนอขายไฟฟ้า ข้อมูลและเอกสารที่ยื่นผ่านระบบ RE Proposal รวมทั้งเอกสารหลักฐานอื่น ๆ ที่ยื่นต่อการไฟฟ้า ว่าเป็นความจริงทุกประการ ทั้งนี้ หากพบข้อเท็จจริงภายหลังว่าข้าพเจ้าให้คำรับรองอันเป็นเท็จ ให้ถือว่าคำเสนอขายไฟฟ้าและสัญญาซื้อขายไฟฟ้าของข้าพเจ้าเป็นอันยกเลิก โดยข้าพเจ้ายินยอมให้การไฟฟ้าเรียกชำระหลักประกันการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า หรือหลักประกันสัญญาซื้อขายไฟฟ้า หรือหลักประกันสัญญาหลังวันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า (ถ้ามี) และยอมรับที่จะชำระค่าเสียหายที่อาจเกิดขึ้น (ถ้ามี)

ลงนาม _____
(_____)

ลงนาม _____
(_____)

ตำแหน่ง กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม คนที่ 1

ตำแหน่ง กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม คนที่ 2 (ถ้ามี)

ลงนาม _____
(_____)

ตำแหน่ง กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม คนที่ 3 (ถ้ามี)

หมายเหตุ: ผู้ลงนามต้องเป็นผู้มีอำนาจลงนามตามที่หนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลกำหนดและประทับตราบริษัท (ถ้ามี) เอกสารหลักฐานของผู้นำเข้าสู่ข้อมูลผ่านระบบ RE Proposal ประกอบคำเสนอขายไฟฟ้าที่ต้องยื่นต่อการไฟฟ้า

- หนังสือมอบอำนาจตามแบบที่กำหนดในประกาศเชิญชวนของ กกพ. (ติดอากรแสตมป์ 30 บาท)
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับมอบอำนาจที่ยังไม่หมดอายุ (พร้อมแสดงบัตรประจำตัวประชาชนตัวจริง) พร้อมลงนามรับรองสำเนา
- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานของรัฐ มีอายุไม่เกิน 3 เดือนนับถึงวันยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าต่อการไฟฟ้า พร้อมลงนามรับรองสำเนาและประทับตราบริษัท (ถ้ามี)
- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจ (ผู้มีอำนาจลงนาม) ที่ยังไม่หมดอายุ พร้อมลงนามรับรองสำเนา
- หลักฐานการวางหลักประกันคำเสนอขายไฟฟ้า

แบบแสดงข้อมูลความพร้อมทางด้านเทคนิคนี้ เป็นส่วนหนึ่งของคำเสนอขายไฟฟ้าหมายเลข xxxxxxxxxxxx

แบบแสดงข้อมูลความพร้อมทางด้านเทคนิค
 โครงการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ FIT ปี 2565-2573
 สำหรับเชื้อเพลิง ก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย)

ด้านที่ 1 ความพร้อมด้านพื้นที่ รวม.....หน้า

1.1. เอกสารสิทธิในพื้นที่

ประเภทที่ดิน (1) เอกสารสิทธิ (2) พื้นที่ป่าไม้ (3) พื้นที่ธนารักษ์ (4) อื่นๆ ระบุ.....
 ตารางสรุปข้อมูลที่ดินทุกแปลง รวมพื้นที่ _____ ไร่ _____ งาน _____ ตร.ว.

ประเภทที่ดิน (นส.3/นส.4/ป่าไม้/ ธนารักษ์/อื่นๆ(ระบุ))	เลขที่ดิน (เลขที่อ้างอิง แปลงที่ดิน)	ชื่อ: เจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ ชอบตามกฎหมาย หรือ ผู้ได้รับอนุญาตจาก หน่วยงานรัฐ	รูปแบบเอกสารการได้สิทธิ การใช้ประโยชน์ที่ดิน (สัญญาซื้อขาย/สัญญาจะซื้อจะ ขาย/เอกสารแสดงคำมั่นจะให้ เช่า/สัญญาเช่า/หนังสือยินยอม ให้ใช้ที่ดิน/อื่น ๆ (ระบุ))	ขนาดพื้นที่ (ตามพื้นที่ที่ได้รับสิทธิ)		
				ไร่	งาน	ตร.ว.

หมายเหตุ: กรณีได้รับสิทธิการใช้ที่ดินเพียงบางส่วนให้ระบุขนาดพื้นที่ที่ได้รับสิทธิ

1.2. แผนผังรวมแปลงที่ดิน

แผนผังรวมแปลงที่ดินตามเอกสารสิทธิทุกฉบับรวม _____ แปลง

1.3. การตรวจสอบที่ตั้งโครงการตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง

หนังสือตรวจสอบผังเมือง เลขที่ _____ ลงวันที่ _____

ออกโดย _____ โดยตรวจสอบครบทุกแปลงที่ดินยื่นเสนอแล้ว

ผลการตรวจสอบ

ไม่ขัดผังเมือง สามารถตั้งโรงไฟฟ้าได้

1.4. แผนผังแสดงแนวสายส่งไฟฟ้าของโครงการ (Line Route Map)

มีแผนผังแสดงแนวสายส่งไฟฟ้าจากโครงการไปเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้า โดยข้อมูลครบถ้วน
 สอดคล้องตามหนังสือตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า

ไม่มี

ด้านที่ 2 ความพร้อมด้านเทคโนโลยี

รวม.....หน้า

2.1 รายละเอียดเครื่องจักร

เครื่องจักรใหม่

เทคโนโลยีเครื่องจักร	กำลังผลิตติดตั้งของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
<input type="checkbox"/> เครื่องยนต์ก๊าซ	_____ MW
<input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ _____)	

2.2 แบบและวิศวกรผู้รับรอง

แผนผังโรงไฟฟ้า (Plant Layout)

ชื่อวิศวกรผู้รับรองแบบ _____

กว. สาขา _____

ระดับ _____

วันบัตรหมดอายุ _____

แผนภูมิของระบบไฟฟ้า (Single Line Diagram)

ชื่อวิศวกรผู้รับรองแบบ _____

กว. สาขา _____

ระดับ _____

วันบัตรหมดอายุ _____

แผนผังขั้นตอนกระบวนการผลิตไฟฟ้า (Process Flow Diagram)

ชื่อวิศวกรผู้รับรองแบบ _____

กว. สาขา _____

ระดับ _____

วันบัตรหมดอายุ _____

แบบแสดงข้อมูลความพร้อมทางด้านเทคนิคนี้ เป็นส่วนหนึ่งของคำเสนอขายไฟฟ้าหมายเลข xxxxxxxxxxxx

2.3 ประสบการณ์ที่ผ่านมา

มีประสบการณ์จากโครงการผลิตไฟฟ้า

มี

ไม่มี

ประสบการณ์จาก ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า

บริษัทในเครือ

บริษัทในกลุ่ม

ประสบการณ์ จาก	สัดส่วน ความสัมพันธ์ กับผู้ยื่นขอผลิต ไฟฟ้า (%)	ประเภท เชื้อเพลิง	วัตถุประสงค์ (จำหน่ายไฟฟ้า/ผลิต เพื่อใช้เอง/อื่นๆ)	กำลังการ ผลิตติดตั้ง (MW)	ปริมาณพลังไฟฟ้าที่ระบุ ในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (MW)	ระยะตั้งแต่เริ่มผลิต พลังงานไฟฟ้าจนถึง ปัจจุบัน (ปี)

ข้อมูลประสบการณ์ที่ระบุในตารางสอดคล้องตามเอกสารหลักฐานที่แสดง

หมายเหตุ: แบบเอกสารหลักฐานดังนี้

- สัญญาซื้อขายไฟฟ้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ หรือใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้า หรือหลักฐานที่แสดงให้เห็นว่าได้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้าตามกฎหมายทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- กรณีประสบการณ์จากบริษัทในกลุ่มหรือบริษัทในเครือ แสดงเอกสารเพิ่มเติมได้แก่
 - โครงสร้างแสดงนิติสัมพันธ์ พร้อมระบุสัดส่วนที่แสดงความสัมพันธ์กับผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า
 - เอกสารจดทะเบียนนิติบุคคลของบริษัทในเครือหรือบริษัทในกลุ่มที่นำมาอ้างอิงประสบการณ์ อายุไม่เกิน 3 เดือน นับถึงวันยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าต่อการไฟฟ้า
 - เอกสารแสดงบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นของบริษัทในกลุ่มหรือบริษัทในเครือที่นำมาอ้างอิงประสบการณ์ อายุไม่เกิน 3 เดือน นับถึงวันยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าต่อการไฟฟ้า

แบบแสดงข้อมูลความพร้อมทางด้านเทคนิคนี้ เป็นส่วนหนึ่งของคำเสนอขายไฟฟ้าหมายเลข xxxxxxxxxxxx

2.4 สรุปรูปขนาดพื้นที่ในโครงการ

- สอดคล้องตาม Plant Layout
- สอดคล้องตามแผนผังรวมแปลงที่ดิน

ประเภท	รวมพื้นที่ (ตารางเมตร)
อาคารเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	
พื้นที่ติดตั้งเครื่องจักร/อุปกรณ์ผลิตไฟฟ้านอกอาคาร	
พื้นที่ลานโก / สถานีไฟฟ้า	
อาคารควบคุมระบบไฟฟ้า	
พื้นที่บ่อผลิตก๊าซ (Biogas)	
พื้นที่/อาคารเตรียมเชื้อเพลิง	
พื้นที่บ่อน้ำดิบ	
พื้นที่สีเขียว	
ถนน พื้นที่ว่าง พื้นที่สันหนทางการ	
อื่น ๆ (ระบุ)	
รวม	

2.5 เอกสารแสดงความพร้อมในการจัดหาเครื่องจักร

- มีหนังสือแสดงความสนใจในการเสนออุปกรณ์หลักต่าง ๆ จากผู้ผลิตหรือเจ้าของเทคโนโลยี
(ระบุรายการเครื่องจักรและอุปกรณ์หลัก _____)
- อื่น ๆ (ระบุ _____)
- ไม่มี

แบบแสดงข้อมูลความพร้อมทางด้านเทคนิคนี้ เป็นส่วนหนึ่งของคำเสนอขายไฟฟ้าหมายเลข xxxxxxxxxxxx

ด้านที่ 3 ความพร้อมด้านเชื้อเพลิง

รวม.....หน้า

3.1 รายงานการประเมินความสามารถในการผลิตไฟฟ้าที่สามารถจ่ายเข้าระบบไฟฟ้าต่อปีพร้อมรายการคำนวณ

การประเมินศักยภาพเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าตามรายงานการประเมินความสามารถในการผลิตไฟฟ้า

หน่วยไฟฟ้าที่คาดว่าจะจ่ายเข้าระบบไฟฟ้าได้ _____ ล้านหน่วย/ปี (GWh/year)	
<input type="checkbox"/> กรณีเป็นผู้ผลิตก๊าซชีวภาพ ปริมาณการใช้หรือจัดหาน้ำเสีย/ของเสีย _____ ลูกบาศก์เมตรหรือตัน /ปี ค่า Chemical Oxygen Demand (COD) (ถ้ามี) _____ มิลลิกรัม/ลิตร อัตราการเกิดก๊าซชีวภาพจากปริมาณการใช้ _____ ลูกบาศก์เมตรของก๊าซชีวภาพ / น้ำเสีย/ของเสีย _____ ลูกบาศก์เมตรหรือตัน (น้ำเสีย/ของเสีย) สัดส่วน Methane _____ %	
<input type="checkbox"/> กรณีเป็นผู้จัดหาก๊าซชีวภาพ ปริมาณการจัดหาก๊าซชีวภาพ _____ ลูกบาศก์เมตร/ปี สัดส่วน Methane _____ %	
อัตราการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ _____ kWh/ลูกบาศก์เมตร	

3.2 ปริมาณการจัดการเชื้อเพลิง

น้ำเสีย/ของเสีย

ก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย)

แหล่งที่มาเชื้อเพลิงและ รูปแบบเอกสารสิทธิการได้มา ของเชื้อเพลิง (ธุรกิจตนเอง/สัญญาซื้อขาย/ สัญญาจะซื้อจะขาย/บันทึก ข้อตกลง/อื่นๆ (ระบุ))	ข้อมูลแหล่งที่มาเชื้อเพลิง			ระบุปริมาณ ต่อเดือน (ตัน หรือ ลบ.ม.)	อายุสัญญา (ปี)
	ชื่อคู่สัญญา	อำเภอ ที่ตั้งโครงการ ของผู้ขาย เชื้อเพลิง	จังหวัด ที่ตั้งโครงการ ของผู้ขาย เชื้อเพลิง		

หมายเหตุ: 1) กรณีเป็นเจ้าของเชื้อเพลิง ให้แสดงใบอนุญาตหรือหลักฐานทางราชการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่เชื่อมโยงกับความเป็นเจ้าของเชื้อเพลิง
 2) กรณีจัดหา มา จะต้องแสดงเอกสารที่เชื่อว่า จะจัดหาเชื้อเพลิงได้ พร้อมระบุปริมาณ เช่น สัญญาซื้อขาย สัญญาจะซื้อจะขาย หรือบันทึกข้อตกลง
 พร้อมเอกสารประกอบสัญญา ได้แก่ สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง
 (passport) ของผู้มีอำนาจลงนามในสัญญา และเอกสารการมอบอำนาจ

ด้านที่ 4 ความพร้อมด้านการเงิน

รวม.....หน้า

4.1 ประมาณการมูลค่าโครงการ

ค่าใช้จ่าย	รายละเอียด ขอบเขต ขนาด จำนวน (ถ้ามี)	มูลค่าเงินลงทุน (ล้านบาท)
ที่ดิน		
อาคาร		
เครื่องจักร อุปกรณ์		
ระบบเชื่อมโยงระบบไฟฟ้า		
อื่น ๆ (ระบุ)		
รวม		

4.2 เอกสารความพร้อมด้านการเงิน

ทุนจดทะเบียน	ล้านบาท	
ทุนจดทะเบียนครอบคลุมทุกโครงการภายใต้นิติบุคคลเดียวกัน	<input type="checkbox"/> ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่
หนังสือสนับสนุนทางการเงินจากธนาคารพาณิชย์	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> ไม่มี
ระบุชื่อผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่
ระบุวงเงิน	<input type="checkbox"/> ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่
	_____ ล้านบาท	
	_____ % ของมูลค่าโครงการ	
ลงนามโดยผู้มีอำนาจหรือผู้มีอำนาจกระทำการแทนธนาคาร	<input type="checkbox"/> ใช่	<input type="checkbox"/> ไม่ใช่

แบบแสดงข้อมูลความพร้อมทางด้านเทคนิคนี้ เป็นส่วนหนึ่งของคำเสนอขายไฟฟ้าหมายเลข xxxxxxxxxxxx

ด้านที่ 5 ความเหมาะสมของแผนดำเนินงาน

แผนดำเนินงาน (ต้องระบุข้อมูลให้ครบทุกข้อ)

แผนงาน	ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน)	เริ่มต้น	สิ้นสุด
จัดทำรายงานสิ่งแวดล้อม			
รับฟังความคิดเห็น			
ขอรับใบอนุญาต			
จัดหาแหล่งเงินทุน			
ออกแบบ			
จัดจ้างผู้รับเหมา			
จัดซื้อเครื่องจักร			
ก่อสร้าง			
ติดตั้งเครื่องจักร			
ทดสอบระบบ			
1 st Sync			
แจ้งเริ่มประกอบกิจการ			
COD			

บัญชีรายการเอกสารประกอบการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า

เอกสารตามบัญชีรายการเอกสารประกอบการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าทั้งหมดที่ยื่นผ่านระบบ RE Proposal ต้องระบุเลขหน้ากำกับทุกหน้าและยื่นในรูปแบบไฟล์ “.pdf Format” เท่านั้น

1. รายการเอกสารของนำเข้าข้อมูลผ่านระบบสารสนเทศ

- 1.1. กรณีผู้มีอำนาจทำการแทนบริษัทดำเนินการด้วยตนเอง
 - (เป็นผู้มีอำนาจลงนามเพียงคนเดียวตามที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล)
 - สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล พร้อมลงนามรับรองสำเนา และประทับตราบริษัท (ถ้ามี)
 - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจลงนามที่ยังไม่หมดอายุ ตามที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล พร้อมลงนามรับรองสำเนา
- 1.2. กรณีมอบอำนาจ
 - สำเนาหนังสือมอบอำนาจ (ติดอากรแสตมป์ 30 บาท) (ตามแบบที่กำหนด)
 - สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล พร้อมลงนามรับรองสำเนา และประทับตราบริษัท (ถ้ามี)
 - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบอำนาจที่มีอำนาจลงนามทุกรายที่ยังไม่หมดอายุ ตามที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล พร้อมลงนามรับรองสำเนา
 - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้รับมอบอำนาจที่ยังไม่หมดอายุ พร้อมลงนามรับรองสำเนา

2. รายการเอกสารแสดงคุณสมบัติ

- 2.1. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลของผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า
- 2.2. สำเนาหนังสือบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นของผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า
- 2.3. สำเนาหนังสือรับรองนิติบุคคล ของนิติบุคคลผู้ถือหุ้นของผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า (ถ้ามี)
- 2.4. สำเนาหนังสือบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น ของนิติบุคคลผู้ถือหุ้นของผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า (ถ้ามี)
- 2.5. สำเนาเอกสารแสดงข้อตกลงระหว่างประเทศที่กำหนดโดยเฉพาะเจาะจง (Specific Commitment (Mode 3)) ให้กระทำได้เยี่ยงคนชาติ (National Treatment) หรือได้รับยกเว้นตามกฎหมายอื่น (กรณีเข้าข่าย) สำเนาเอกสารแสดงข้อตกลงระหว่างประเทศที่กำหนดโดยเฉพาะเจาะจง (Specific Commitment (Mode 4)) ให้กระทำได้เยี่ยงคนชาติ (National Treatment) หรือได้รับยกเว้นตามกฎหมายอื่น (กรณีเข้าข่าย)
- 2.6. สำเนาหลักฐานการวางหลักประกันคำเสนอขายไฟฟ้าตามที่การไฟฟ้ากำหนด
- 2.7. สำเนาหนังสือแสดงผลการตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าจากการไฟฟ้า

- หมายเหตุ 1. สำเนาหนังสือรับรองนิติบุคคล และ สำเนาหนังสือบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น ได้รับการรับรองจากหน่วยงานของรัฐ มีอายุไม่เกิน 3 เดือน นับถึงวันยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าต่อการไฟฟ้า
2. สำเนาหนังสือบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นกรณีบริษัทมหาชนจำกัด สามารถแสดงเอกสารที่ระบุรายชื่อผู้ถือหุ้น 20 ลำดับแรกจากมากไปน้อย ที่ได้รับการรับรองจากหน่วยงานของรัฐ มีอายุไม่เกิน 3 เดือน นับถึงวันยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าต่อการไฟฟ้า

3. รายการเอกสารแสดงความพร้อมทางด้านเทคนิค

ความพร้อมด้าน	รายการเอกสาร	หลักการพิจารณาเบื้องต้น
1. ด้านพื้นที่	<p>1) เอกสารแสดงกรรมสิทธิ์หรือสิทธิครอบครอง หรือสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดิน พร้อมแสดงเอกสารหลักฐานประกอบครบถ้วน เช่น</p> <p>(1) กรณีผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าเป็นเจ้าของที่ดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - แสดงสำเนาโฉนดที่ดิน หรือเอกสารสิทธิเกี่ยวกับที่ดินอื่น ๆ ทั้งฉบับ (ทุกหน้า) <p>(2) กรณีผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้ามิได้เป็นเจ้าของที่ดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - แสดงเอกสารหรือหลักฐาน เช่น สัญญาซื้อขาย สัญญาจะซื้อจะขาย เอกสารแสดงค้ำประกันจะให้เช่า สัญญาเช่า หรือหนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดิน พร้อมเอกสารประกอบสัญญา ได้แก่ สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาหนังสือเดินทาง (passport) ของผู้มีอำนาจลงนามในสัญญา และเอกสารการมอบอำนาจ (ถ้ามี) - สำเนาโฉนดที่ดินหรือเอกสารสิทธิเกี่ยวกับที่ดินอื่น ๆ ทั้งฉบับ (ทุกหน้า) <p>(3) กรณีใช้พื้นที่ป่า พื้นที่อื่นของราชการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์พื้นที่ หรือสัญญาเช่า เพื่อดำเนินกิจการโรงไฟฟ้า ซึ่งอนุมัติโดยผู้มีอำนาจตามกฎหมาย 	<ul style="list-style-type: none"> - เอกสารครบถ้วน ชัดเจน - เอกสารหรือหลักฐาน และเอกสารประกอบสัญญาถูกต้อง ครบถ้วนตามที่กำหนด - สำเนาเอกสารสิทธิสอดคล้องตามที่ระบุในคำเสนอขายไฟฟ้า - พื้นที่ไม่ทับซ้อนกัน
	<p>2) หนังสือตรวจสอบที่ดินที่ตั้งโครงการตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง แสดงว่าสามารถใช้ประโยชน์ในการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าได้</p>	<ul style="list-style-type: none"> - หนังสือตรวจสอบผังเมือง ของที่ดินที่ตั้งโครงการ ครบทุกแปลง - ที่ดินที่ตั้งโครงการสามารถตั้งโรงไฟฟ้าได้ โดยไม่ขัดกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง - หนังสือตรวจสอบผังเมือง 1 ฉบับ ต่อการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า 1 โครงการ (ใช้ร่วมกันไม่ได้)
	<p>3) กรณีที่ดินที่มีเอกสารสิทธิมากกว่าหนึ่งแปลงต้องจัดทำแผนผังรวมแปลงที่ดิน แสดงขอบเขตที่ดิน โดยระบุเลขที่ดินและขนาดของที่ดินแต่ละแปลงในแผนผัง ให้ครบถ้วนและชัดเจน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - แผนผังรวมแปลงที่ดินครบทุกแปลงตามที่เสนอขายไฟฟ้า - แสดงขอบเขตที่ดิน โดยระบุเลขที่ดินและขนาดของที่ดินแต่ละแปลงในแผนผัง ครบถ้วนและชัดเจน โดยสามารถขอให้กรมที่ดินรับรองแผนผังได้

ความพร้อมด้าน	รายการเอกสาร	หลักการพิจารณาเบื้องต้น
	4) แผนผังแสดงแนวสายส่งจากโครงการไปเชื่อมต่อกับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้า (Line Route Map) (ถ้ามี)	- Line Route Map แสดงแนวสายส่งจากโรงไฟฟ้าถึงจุดเชื่อมต่อบริเวณระบบไฟฟ้า
	5) <u>กรณีพลังงานลม</u> : หลักฐานแสดงความไม่ขัดข้องในการพัฒนาโครงการของผู้ที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ (ถ้ามี)	- สอดคล้องตามคำเสนอขายไฟฟ้า
2. ด้านเทคโนโลยี	<p>1) แผนผังโรงไฟฟ้า (Plant Layout) แสดงตำแหน่งระบบผลิตไฟฟ้า อาคารควบคุมการผลิต และระบบบำบัดมลพิษ สอดคล้องตามประเภทของเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้า และแผนผังรวมแปลงที่ดิน พร้อมลงนามรับรองจากวิศวกรตามสาขาและระดับตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร</p> <p>2) สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามสาขาและระดับตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรของวิศวกรผู้ลงนามแผนผังโรงไฟฟ้า (Plant Layout) ที่ยังไม่หมดอายุ</p> <p>3) แผน ภูมิ ของ ระบบ ไฟฟ้า (Single Line Diagram) สอดคล้องตามรายละเอียดและประเภทของเทคโนโลยีการผลิตไฟฟ้า พร้อมลงนามรับรองจากวิศวกรตามสาขาและระดับตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร</p> <p>4) สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามสาขาและระดับตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรของวิศวกรผู้ลงนามแผนภูมิของระบบไฟฟ้า (Single Line Diagram) ที่ยังไม่หมดอายุ</p> <p>5) <u>กรณีก๊าซชีวภาพ</u> : เอกสารแสดงขั้นตอนกระบวนการผลิตไฟฟ้า (Process Flow Diagram) แสดง แผนผังกระบวนการผลิตไฟฟ้า ระบบบำบัดมลพิษ และการจัดการของเสียจากกระบวนการผลิต สอดคล้องตามประเภทเชื้อเพลิง พร้อมลงนามรับรองจากวิศวกรตามสาขาและระดับตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร</p> <p>6) <u>กรณีก๊าซชีวภาพ</u> : สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามสาขาและระดับตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรของวิศวกรผู้ลงนามขั้นตอนกระบวนการผลิตไฟฟ้า (Process Flow Diagram) ที่ยังไม่หมดอายุ</p> <p>7) ระบุสรุปขนาดพื้นที่ในโครงการในแบบแสดงข้อมูลความพร้อมทางด้านเทคนิค</p>	<p>- สอดคล้องประเภทพลังงานหมุนเวียน และข้อมูลเทคนิค</p> <p>- มีวิศวกรลงนามรับรองถูกต้อง พร้อม สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่ยังไม่หมดอายุ</p> <p>- พื้นที่โครงการถูกต้องสอดคล้องตาม Plant Layout และแผนผังรวมแปลงที่ดิน</p>

ความพร้อมด้าน	รายการเอกสาร	หลักการพิจารณาเบื้องต้น
	<p>8) เอกสารแสดงประสบการณ์ในการประกอบกิจการโรงไฟฟ้า (ถ้ามี) ของผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า บริษัทในเครือหรือบริษัทในกลุ่มของผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า อ้างอิงแนวทางในการพิจารณาอนุญาตประกอบธุรกิจของกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ เช่น</p> <p>(1) ระบุประสบการณ์ในการผลิตไฟฟ้า ได้แก่ วัตถุประสงค์ในการผลิตไฟฟ้า ประเภทเชื้อเพลิง ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง (MW) ปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา (MW) และระยะเวลาพัฒนาโครงการหลังจากเริ่มผลิตไฟฟ้าจนถึงปัจจุบัน</p> <p>(2) เอกสารประกอบ อาทิ สัญญาซื้อขายไฟฟ้าทั้งในประเทศและต่างประเทศ ใบอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้าหรือหลักฐานที่แสดงให้เห็นว่าได้ได้รับอนุญาตประกอบกิจการไฟฟ้าตามกฎหมายทั้งในประเทศและต่างประเทศ</p> <p>(3) กรณีแสดงประสบการณ์ของบริษัทในเครือหรือบริษัทในกลุ่มต้องแสดงเอกสารหลักฐานแสดงความสัมพันธ์กับผู้ยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างแสดงนิติสัมพันธ์ พร้อมระบุสัดส่วนแสดงความสัมพันธ์กับผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า - สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลของบริษัทในเครือหรือบริษัทในกลุ่มที่นำมาอ้างอิงประสบการณ์ ได้รับการรับรองจากหน่วยงานของรัฐ มีอายุไม่เกิน 3 เดือน นับถึงวันยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าต่อการไฟฟ้า - สำเนาหนังสือบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้นของบริษัทในกลุ่มหรือบริษัทในเครือที่นำมาอ้างอิงประสบการณ์ ได้รับการรับรองจากหน่วยงานของรัฐ มีอายุไม่เกิน 3 เดือน นับถึงวันยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าต่อการไฟฟ้า 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบุข้อมูลประสบการณ์สอดคล้องกับเอกสารประกอบหรือเอกสารหลักฐานที่ยื่น - เอกสารประกอบแสดงประสบการณ์มีความถูกต้อง ชัดเจน - กรณีแสดงประสบการณ์ของบริษัทในเครือหรือบริษัทในกลุ่ม ระบุข้อมูล และแสดงเอกสารหลักฐานประกอบถูกต้องครบถ้วนตามที่กำหนด
	<p>9) เอกสารความพร้อมในการจัดหาเครื่องจักร เช่น หนังสือแสดงความสนใจในการเสนออุปกรณ์ เครื่องจักรผลิตไฟฟ้า จากผู้ผลิตหรือเจ้าของเทคโนโลยี (ถ้ามี)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เอกสารความพร้อมในการจัดหาเครื่องจักรสอดคล้องตามคำเสนอขายไฟฟ้า

ความพร้อมด้าน	รายการเอกสาร	หลักการพิจารณาเบื้องต้น
	10) <u>กรณีพลังงานลม</u> : (1) เอกสารในการออกแบบ เช่น แบบติดตั้งเสากังหันลม แบบก่อสร้างเสากังหันลม และรายการคำนวณโครงสร้างและฐานราก เป็นต้น (2) แผนผังแสดงจุดติดตั้งกังหันลมทุกต้นและระยะลัมพร้อมทั้งรัศมีพื้นที่ระยะลัมของกังหันลมทุกต้น	- แสดงเอกสารในการออกแบบสอดคล้องตามคำเสนอขายไฟฟ้า - เอกสารการออกแบบมีวิศวกรลงนามรับรองถูกต้องพร้อมสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่ยังไม่หมดอายุ
3. ด้านเชื้อเพลิง	1) รายงานการประเมินความสามารถในการผลิตไฟฟ้าที่สามารถจ่ายเข้าระบบไฟฟ้าต่อปี <u>พร้อมรายการคำนวณ</u> (หน่วย GWh) โดยมีข้อมูลสำคัญทางเทคนิคที่ต้องระบุในรายงาน เช่น <ul style="list-style-type: none"> ■ <u>กรณีพลังงานแสงอาทิตย์</u> (Solar และ Solar+BESS) <ul style="list-style-type: none"> - ค่า Global Horizontal Irradiation เฉลี่ยต่อปี (kWh/m²) สมมติฐาน P.F. ไม่เกิน 20% ■ <u>กรณีพลังงานลม</u> <ul style="list-style-type: none"> - รายงานการติดตั้งเสาวัตลม (ถ้ามี) - ค่า Mean wind speed เฉลี่ยต่อปี (m/s) (ถ้ามี) ■ <u>กรณีก๊าซชีวภาพ</u> <u>กรณีเป็นผู้ผลิตก๊าซชีวภาพ</u> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณการใช้หรือจัดหาน้ำเสีย/ของเสีย (ลูกบาศก์เมตร หรือตัน /ปี) - การตรวจวัดค่า Chemical Oxygen Demand (COD หน่วยมิลลิกรัมต่อลิตร) (ถ้ามี) - อัตราการเกิดก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียของเสีย (ลูกบาศก์เมตรของก๊าซชีวภาพ / ลูกบาศก์เมตร หรือตัน (น้ำเสีย/ของเสีย)) - สัดส่วน Methane (%) - อัตราการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ (kwh ต่อ ลูกบาศก์เมตรของก๊าซชีวภาพ) <u>กรณีเป็นผู้จัดหาก๊าซชีวภาพ</u> <ul style="list-style-type: none"> - ปริมาณการจัดหาก๊าซชีวภาพ (ลูกบาศก์เมตร/ปี) - สัดส่วน Methane (%) - อัตราการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพ (kwh ต่อ ลูกบาศก์เมตรของก๊าซชีวภาพ) 	- มีข้อมูลครบถ้วน สามารถแสดงความสามารถในการผลิตไฟฟ้าได้อย่างเพียงพอ

ความพร้อมด้าน	รายการเอกสาร	หลักการพิจารณาเบื้องต้น
	<p>2) กรณีก๊าซชีวภาพ : เอกสารแสดงแหล่งที่มา การจัดหา น้ำเสีย/ของเสีย หรือการจัดหาก๊าซชีวภาพ เพื่อใช้ในการผลิตไฟฟ้าต่อปี ตามที่แสดงในรายงานการประเมินความสามารถในการผลิตไฟฟ้า</p> <p>(1) กรณีเป็นเจ้าของเชื้อเพลิงแสดงใบอนุญาต หรือหลักฐานทางราชการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ที่เชื่อมโยงกับความเป็นเจ้าของเชื้อเพลิง</p> <p>(2) กรณีจัดหา มาจะต้องแสดงเอกสารที่เชื่อว่าจะจัดหาเชื้อเพลิงได้ พร้อมระบุปริมาณ เช่น สัญญาซื้อขาย สัญญาจะซื้อจะขาย หรือบันทึกข้อตกลง พร้อมเอกสารประกอบ ได้แก่ สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง (passport) ของผู้มีอำนาจลงนามในสัญญา และเอกสารการมอบอำนาจ (ถ้ามี)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ระบุปริมาณการจัดหาถูกต้องตามเอกสารแสดงแหล่งที่มา และสอดคล้องเพียงพอตามที่ระบุในรายงานการประเมินความสามารถในการผลิตไฟฟ้า - เอกสารแสดงแหล่งที่มาถูกต้องและครบถ้วนตามที่กำหนด
4. ด้านการเงิน	<p>1) ระบุประมาณการมูลค่าโครงการในแบบข้อมูลความพร้อมทางด้านเทคนิค แสดงรายละเอียดที่เกี่ยวข้องแยกตามประเภทการลงทุน โดยมีรายละเอียดอย่างน้อยดังนี้</p> <p>(1) ที่ดิน</p> <p>(2) อาคาร</p> <p>(3) เครื่องจักร อุปกรณ์</p> <p>(4) ระบบเชื่อมโยงระบบไฟฟ้า</p> <p>2) หนังสือสนับสนุนทางการเงินจากธนาคารพาณิชย์ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกิจสถาบันการเงิน หรือสถาบันการเงินของรัฐที่มีกฎหมายเฉพาะจัดตั้งขึ้น ระบุชื่อผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ได้รับพิจารณาสนับสนุน และวงเงินที่ให้ การสนับสนุนหรือให้สินเชื่อ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ระบุประมาณการมูลค่าโครงการครบถ้วนตามที่กำหนด - หนังสือสนับสนุนทางการเงินระบุชื่อผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ได้รับพิจารณาสนับสนุน และวงเงินที่ให้ การสนับสนุนหรือให้สินเชื่อจากธนาคารพาณิชย์ - ทุนจดทะเบียนในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลครอบคลุมทุกโครงการ โดยพิจารณาจากทุนจดทะเบียนที่ยื่นในเอกสารแสดงคุณสมบัติ
5. ความเหมาะสมของแผนดำเนินงาน	ระบุแผนดำเนินการในแบบข้อมูลความพร้อมทางด้านเทคนิค แสดงกรอบระยะเวลาการพัฒนาโครงการในขั้นตอนต่าง ๆ	- ระบุแผนดำเนินการครบถ้วนตามที่แบบคำเสนอขายไฟฟ้า กำหนด

ติดอากร
แสตมป์
30 บาท

หนังสือมอบอำนาจ

โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573

เขียนที่.....
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ด้วยหนังสือฉบับนี้ ข้าพเจ้า (ทจก./บจก./บมจ.).....

โดยกรรมการผู้มีอำนาจลงนาม (นาย/นาง/นางสาว).....หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน.....

และ (นาย/นาง/นางสาว).....(ถ้ามี) หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน.....

และ (นาย/นาง/นางสาว).....(ถ้ามี) หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน.....

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่.....

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้มอบอำนาจ”

ขอมอบอำนาจให้ (นาย/นาง/นางสาว).....หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน.....

ที่อยู่.....

ซึ่งต่อไปนี้จะเรียกว่า “ผู้รับมอบอำนาจ” โดยให้มีอำนาจกระทำการ ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าพร้อมเอกสารหลักฐานเข้าระบบ RE Proposal
2. ดำเนินการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า หนังสือหรือเอกสารหลักฐาน ให้แก่หน่วยงานรัฐตามเงื่อนไข และขอบเขตที่ได้รับมอบหมาย
3. ดำเนินการติดต่อประสานงานแทนผู้มอบอำนาจจนเสร็จการ
4. ขอบเขตและเงื่อนไข (ระบุ).....

ทั้งนี้ การดำเนินการของผู้รับมอบอำนาจที่ได้กระทำตามหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ เสมือนหนึ่งผู้มอบอำนาจได้ทำการด้วยตนเอง
ทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้มอบอำนาจ
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้มอบอำนาจคนที่ 2 (ถ้ามี)
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้มอบอำนาจคนที่ 3 (ถ้ามี)
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)

ลงชื่อ.....พยาน
(.....)

ประทับ
ตราสำคัญ
(ถ้ามี)

- หมายเหตุ :
1. ให้แนบสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลอายุไม่เกิน 3 เดือนนับจนถึงวันที่มอบอำนาจ และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนที่ยังไม่หมดอายุ ที่ลงนามรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ
 2. หากต้องการแก้ไขข้อความใด ให้ขีดเส้นทับข้อความเดิมและลงชื่อกำกับการแก้ไขไว้ทุกแห่ง



ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
เรื่อง ประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FiT)
ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๓ สำหรับก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย) (ฉบับที่ ๒)
พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง ประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FiT) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๓ สำหรับก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย) พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อปรับปรุงกรอบระยะเวลาดำเนินการตรวจสอบศักยภาพระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้า เนื่องจากมีผู้ยื่นขอตรวจสอบเป็นจำนวนมาก

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑ (๑) และ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และข้อ ๕ ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FiT) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๓ สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกอบกับมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๕๐/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๘๑๗) เมื่อวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง ประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FiT) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๓ สำหรับก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย) (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในตารางลำดับที่ ๔. ของข้อ ๑๒ ของประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง ประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FiT) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๓ สำหรับก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย) พ.ศ. ๒๕๖๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

กระบวนการ	กรอบระยะเวลา
๔. การไฟฟ้าแจ้งผลการตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า	ภายในวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นายเสมอใจ ศุขสุเมฆ)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๒



ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
เรื่อง ประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT)
ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๓ สำหรับก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย) (ฉบับที่ ๓)
พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง ประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๓ สำหรับก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย) พ.ศ. ๒๕๖๕ เนื่องจากผู้ยื่นคำเสนอขายไฟฟ้ายื่นคำเสนอขายไฟฟ้าผ่านระบบเครือข่ายสารสนเทศของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (ระบบ RE Proposal) ในช่วงเวลาเดียวกันจำนวนมากเกินขีดความสามารถของระบบ RE Proposal ทำให้เมื่อผู้ยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าผ่านระบบแล้ว เกิดความล่าช้าในการบันทึกข้อมูลเอกสารหลักฐานลงใน USB Flash Drive

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑ (๑) และ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และข้อ ๕ ของระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๓ สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง พ.ศ. ๒๕๖๕ ประกอบกับมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๕๓/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๘๒๐) เมื่อวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง ประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๓ สำหรับก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย) (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความใน (๒) ของข้อ ๑๐ ของประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง ประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๓ สำหรับก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย) พ.ศ. ๒๕๖๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

“(๒) ให้ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้านำคำเสนอขายไฟฟ้าที่พิมพ์ออกจากระบบ RE Proposal และลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนาม พร้อมตราประทับทุกหน้า (ถ้ามี) รวมถึงหลักฐานการวางหลักประกันการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า (Proposal Bond) ยื่นให้แก่การไฟฟ้า ตามวิธีการ และเงื่อนไขที่การไฟฟ้ากำหนด”

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในตารางลำดับที่ ๕ ถึงลำดับที่ ๑๓ ของข้อ ๑๒ ของประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง ประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๓ สำหรับก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย) พ.ศ. ๒๕๖๕ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

กระบวนการ	กรอบระยะเวลา
<p>๕. ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้ายื่นและยืนยันการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า พร้อมเอกสารหลักฐานแสดงคุณสมบัติ และข้อมูลความพร้อมทางด้านเทคนิคพร้อมเอกสารหลักฐานผ่านระบบ RE Proposal เพื่อลงนามและยื่นให้แก่การไฟฟ้า</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ระบบ RE Proposal เปิดให้ยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าตั้งแต่วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๐๐:๐๑ น. จนถึงวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๒:๐๐ น. (เที่ยงวัน) ■ ผู้ที่ยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าที่ยืนยันผ่านระบบ RE Proposal ภายในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๒:๐๐ น. ให้ยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าและของหลักฐานการวางหลักประกันสัญญาให้แก่การไฟฟ้า ภายในวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๕:๐๐ น. ■ ยื่นของ USB Flash Drive ที่บันทึกข้อมูลหลักฐานในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ที่นำออกมาจากระบบ RE Proposal ภายในวันที่ ๒ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๕:๐๐ น.
<p>๖. การไฟฟ้าประกาศรายชื่อผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ผ่านเกณฑ์คุณสมบัติ</p>	<p>ภายในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕</p>
<p>๗. ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ไม่ผ่านคุณสมบัติยื่นอุทธรณ์พร้อมเอกสารหลักฐานต่อ กกพ.</p>	<p>ภายในวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๖๕</p>
<p>๘. สำนักงาน กกพ. ประกาศผลการพิจารณาอุทธรณ์คุณสมบัติ</p>	<p>ภายในวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๖</p>
<p>๙. สำนักงาน กกพ. ประกาศรายชื่อผู้ผ่านเกณฑ์คะแนนความพร้อมทางด้านเทคนิคขั้นต่ำ</p>	<p>ภายในวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖</p>
<p>๑๐. ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ไม่ผ่านเกณฑ์คะแนนความพร้อมทางด้านเทคนิคขั้นต่ำ ยื่นอุทธรณ์พร้อมเอกสารหลักฐานต่อ กกพ.</p>	<p>ภายใน ๗ วันทำการ นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้ง</p>
<p>๑๑. สำนักงาน กกพ. ประกาศผลการพิจารณาอุทธรณ์ความพร้อมทางด้านเทคนิคขั้นต่ำ</p>	<p>ภายในวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖</p>
<p>๑๒. สำนักงาน กกพ. ประกาศรายชื่อผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ได้รับการคัดเลือก</p>	<p>ภายในวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖</p>
<p>๑๓. การไฟฟ้าแจ้งให้ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ได้รับการคัดเลือกทราบ และยอมรับเงื่อนไขการลงทุนในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า</p>	<p>ภายในวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๖</p>

ข้อ ๕ ให้ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าต่อการไฟฟ้าแล้ว ภายในวันที่ ๒๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ เวลา ๑๒:๐๐ น. (เที่ยงวัน) ให้ถือว่าเป็นการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าโดยชอบตามประกาศนี้

ข้อ ๖ ในกรณีที่การไฟฟ้ากำหนดวิธีการและเงื่อนไขตามข้อ ๑๐ (๒) ของประกาศคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เรื่อง ประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๗๓ สำหรับก๊าซชีวภาพ (น้ำเสีย/ของเสีย) พ.ศ. ๒๕๖๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ชัดหรือแย้งกับประกาศฉบับนี้ ให้ใช้วิธีการและเงื่อนไขตามประกาศฉบับนี้แทน

ประกาศ ณ วันที่  พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕



(นายเสมอใจ ศุขสุเมฆ)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน