

คำชี้แจง

ระเบียบ กพพ. ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง พ.ศ. 2565 และ
ระเบียบ กพพ. ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับขยะอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565

ลำดับ	ประเด็น	คำชี้แจง
คุณสมบัติผู้ยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า และการพิจารณาคัดเลือก		
1	คุณสมบัติผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า	<p>กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 9 <p>กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 8
2	นิติบุคคลหนึ่งรายสามารถยื่นคำเสนอขายไฟฟ้าหลายโครงการได้หรือไม่	ระเบียบฯ ไม่ได้กำหนด
3	โรงไฟฟ้า Solar Floating หรือ Solar Rooftop ยื่นเสนอขายไฟฟ้าได้หรือไม่	<p>กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูมติ กพพ. วันที่ 6 พฤษภาคม 2565 และระเบียบฯ ข้อ 6
4	กำหนดเป้าหมายการรับซื้อไฟฟ้าเป็นรายภูมิภาคหรือไม่	<p>กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูมติ กพพ. วันที่ 6 พฤษภาคม 2565 (ไม่กำหนดเป้าหมายรายพื้นที่) <p>กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูมติ กพพ. วันที่ 22 มิถุนายน 2565 (กำหนดเป้าหมาย) และประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้า ข้อ 4
5	หลักเกณฑ์การพิจารณาความพร้อมด้านเทคนิค 5 ด้าน พิจารณาอย่างไร	<p>กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 11 และเอกสารแนบท้ายประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้า หมายเลข 4 (บัญชีรายการเอกสารประกอบการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า) <p>กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 10 และเอกสารแนบท้ายประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้า หมายเลข 4 (บัญชีรายการเอกสารประกอบการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า)

คำชี้แจง

ระเบียบ กพพ. ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง พ.ศ. 2565 และ
ระเบียบ กพพ. ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับขยะอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565

ลำดับ	ประเด็น	คำชี้แจง
6	วิธีการและหลักเกณฑ์การคัดเลือก	<p>กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูมติ กพพ. วันที่ 6 พฤษภาคม 2565 และระเบียบฯ หมวด 3 <p>กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูมติ กพพ. วันที่ 22 มิถุนายน 2565 และระเบียบฯ หมวด 3
7	กรณีที่มีผู้ยื่นข้อเสนอได้คะแนนความพร้อมด้านเทคนิคเท่ากัน จะพิจารณาอย่างไร	<p>กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 16 (7) (ข) <p>กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 15 (7) (ข)
8	การคัดเลือกพิจารณาเป้าหมายรายปี และรายภูมิภาคด้วยหรือไม่ และการกำหนดวัน SCOD อย่างไร	<p>กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 16 (7) <p>กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 15 (7)
9	การพิจารณา Feeder หลักและ Feeder รองของผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก	<p>กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 16 (7) <p>กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 15 (7)
10	สามารถโอนสิทธิหรือขายหุ้นภายหลัง COD ได้หรือไม่ อย่างไร	<p>กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 31 <p>กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 28

คำชี้แจง

ระเบียบ กกพ. ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง พ.ศ. 2565 และ
ระเบียบ กกพ. ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับขยะอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565

ลำดับ	ประเด็น	คำชี้แจง
11	รูปแบบการวางหลักประกันการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า (Proposal Bond) และหลักประกันสัญญาซื้อขายไฟฟ้า (Development Bond)	กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 9 (5) และ 20 (2) กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 8 (5) และ 19 (2)
12	สามารถเปลี่ยนแปลงข้อเสนอมูลค่าทางเทคนิคที่ดีกว่า หรือเทียบเท่าได้หรือไม่ โดยยังคงประเภทพลังงานหมุนเวียนตามเดิม	กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 32 กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 29
13	หน่วยงานใดจะเป็นผู้มีสิทธิในการขอรับใบรับรองการผลิตพลังงานหมุนเวียน (International Renewable Energy Certificate: I-REC)	กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 30 กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 27
14	การทำโครงการต่อไปนี ต้องจัดทำรายงานประมวลผลการปฏิบัติ (CoP) หรือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA/EHIA) ด้วยหรือไม่ - โครงการพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดิน - โครงการพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนพื้นดินร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน (Battery Energy Storage: BESS)	การจัดทำรายงานสิ่งแวดล้อมให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
15	กรณีที่ดินแปลงเดียวกัน ยื่นตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าหลายราย และยื่นโครงการมากกว่า 1 บริษัท สามารถทำได้หรือไม่	โปรดดูเอกสารแนบท้ายประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้า หมายเลข 4 (บัญชีรายการเอกสารประกอบการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า)

คำชี้แจง

ระเบียบ กกพ. ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง พ.ศ. 2565 และ
ระเบียบ กกพ. ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับขยะอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565

ลำดับ	ประเด็น	คำชี้แจง
16	โครงการที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง (ใกล้แล้วเสร็จ) แต่ยังไม่มียุทธศาสตร์ซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตหรือฝ่ายจำหน่าย สามารถเข้าร่วมโครงการได้หรือไม่	กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 10 กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 9
ความพร้อมด้านพื้นที่		
17	พื้นที่ในความรับผิดชอบของรัฐ เช่น กรมป่าไม้ หรือกรมธนารักษ์ สามารถยื่นเข้าร่วมโครงการได้หรือไม่	กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 11 (1) และเอกสารแนบท้ายประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้า หมายเลข 4 (บัญชีรายการเอกสารประกอบการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า) กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 10 (1) และเอกสารแนบท้ายประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้า หมายเลข 4 (บัญชีรายการเอกสารประกอบการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า)
18	กรณีกฎกระทรวงการบังคับใช้ผังเมือง มีข้อกำหนดให้พื้นที่ตั้งโครงการห้ามตั้งโรงไฟฟ้า จะสามารถยื่นยื่นการยกเว้นการบังคับใช้ผังเมืองตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 4/2559 ได้หรือไม่	โปรดดูคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 4/2559 เรื่อง การยกเว้นการบังคับใช้กฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวม สำหรับการประกอบกิจการบางประเภท ประกอบกับประกาศ กพข. เรื่อง หลักเกณฑ์และรายละเอียดของโครงการหรือกิจการที่ได้รับยกเว้นการใช้บังคับกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวม สำหรับการประกอบกิจการบางประเภทตามคำสั่งหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ที่ 4/2559 ลงวันที่ 20 มกราคม พ.ศ. 2559 ข้อ 2
19	สถานที่ตั้งโรงไฟฟ้าต้องอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม หรือเขตประกอบการอุตสาหกรรม เท่านั้นหรือไม่ และข้อกำหนดห้ามตั้งโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อน หมายความว่าอย่างไร	กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม - โปรดดูมติ กพข. วันที่ 22 มิถุนายน 2565 ระเบียบฯ ข้อ 10 (1) และเอกสารแนบท้ายประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้า หมายเลข 4 (บัญชีรายการเอกสารประกอบการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า)

คำชี้แจง

**ระเบียบ กกพ. ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง พ.ศ. 2565 และ
ระเบียบ กกพ. ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับขยะอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565**

ลำดับ	ประเด็น	คำชี้แจง
20	โครงการโรงไฟฟ้าขยะอุตสาหกรรมต้องตรวจสอบผังเมืองหรือไม่	กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม - โปรดดูเอกสารแนบท้ายประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้า หมายเลข 4 (บัญชีรายการเอกสารประกอบการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า)
กรณีโครงการพลังงานลม		
21	กรณีโครงการกังหันลม ต้องแสดงเอกสารสิทธิ์ สิทธิครอบครอง หรือสิทธิการใช้ประโยชน์สำหรับพื้นที่ระยะห่างและระยะปลอดภัยตามประกาศ กกพ. ที่เกี่ยวข้องหรือไม่	กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 11 (1) และเอกสารแนบท้ายประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้า หมายเลข 4 (บัญชีรายการเอกสารประกอบการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า)
22	โครงการสามารถใช้ที่ดินในเขตปฏิรูปเพื่อการเกษตร (ส.ป.ก.) ได้หรือไม่ และต้องได้รับความยินยอมให้ใช้ที่ดินเพื่อทำโครงการจากผู้นิรหว่างเกษตรกรผู้ครอบครองที่ดิน หรือสำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อการเกษตร	กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง - โปรดดูประกาศคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เรื่อง รายการกิจการอื่นที่เป็นการสนับสนุนหรือเกี่ยวเนื่องกับการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ประกาศกำหนดตามมาตรา 30 วรรคห้า แห่งพระราชบัญญัติการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ. 2518 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2532 พ.ศ. 2563
23	ที่ดินของโครงการที่เป็นระยะปลอดภัยระหว่างเสากังหันลมในโครงการ และที่ดินระยะปลอดภัยกรณีเสากังหันลมล้มทุกต้น รวมถึงต้นที่ขอบที่ดินโครงการ สามารถทำการเกษตรรูปแบบใดได้บ้าง เลี้ยงสัตว์ ขุดดิน หรือขุดบ่อน้ำแบบใดได้บ้าง	กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง - ไม่อยู่ในการวินิจฉัยของ กกพ.
24	ทางสาธารณะสามารถพาดผ่านพื้นที่โครงการ หรือทางสาธารณะที่เป็นขอบที่ดินของโครงการ เป็นระยะปลอดภัยกรณีเสากังหันลมล้มได้หรือไม่ และการได้รับความยินยอมให้ใช้ที่ดินเพื่อทำโครงการ	กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง - โปรดดูประกาศ กกพ. เรื่อง กำหนดระยะห่างที่ตั้งโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานลมฯ

คำชี้แจง

ระเบียบ กพพ. ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง พ.ศ. 2565 และ
ระเบียบ กพพ. ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับขยะอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565

ลำดับ	ประเด็น	คำชี้แจง
ความพร้อมด้านเทคโนโลยี		
25	กรณีผู้ยื่นเสนอขายไฟฟ้าเป็นบริษัทจัดตั้งใหม่ ไม่มีประสบการณ์ด้านโรงไฟฟ้า สามารถยื่นเสนอขายไฟฟ้าได้หรือไม่ และมีหลักการพิจารณาอย่างไร	<p>กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 11 (2) (จ) และเอกสารแนบท้ายประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้า หมายเลข 4 (บัญชีรายการเอกสารประกอบการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า) <p>กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 10 (2) (ฉ) และเอกสารแนบท้ายประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้า หมายเลข 4 (บัญชีรายการเอกสารประกอบการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า)
26	หนังสือแสดงความสนใจในการเสนออุปกรณ์ เครื่องจักรผลิตไฟฟ้า จากผู้ผลิตหรือเจ้าของเทคโนโลยี ได้แก่อะไรบ้าง	โปรดดูเอกสารแนบท้ายประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้า หมายเลข 4 (บัญชีรายการเอกสารประกอบการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า)

คำชี้แจง

**ระเบียบ กพพ. ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง พ.ศ. 2565 และ
ระเบียบ กพพ. ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับขยะอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565**

ลำดับ	ประเด็น	คำชี้แจง	
27	วิศวกรลงนามรับรองแบบ ต้องเป็นวิศวกรระดับใด		
	แบบทางวิศวกรรม	สาขาวิชาซีพีวิศวกรรมและวิชาซีพีวิศวกรรมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร	
		สาขา	ระดับ
	กรณีลงทุนไม่เกิน 500 ล้านบาท (ไม่รวมค่าที่ดิน) <ul style="list-style-type: none"> • แผนผังโรงไฟฟ้า (Plant Layout) • แผนผังแสดงจุดติดตั้งกังหันลมทุกต้นและระยะลัม พร้อมทั้งรัศมีพื้นที่ระยะลัมของกังหันลมทุกต้น (กรณีพลังงานลมเท่านั้น) • แผนผังขั้นตอนกระบวนการผลิตไฟฟ้า (Process Flow Diagram) (กรณีเชื้อเพลิงก๊าซชีวภาพเท่านั้น) • แผนผังขั้นตอนกระบวนการผลิตไฟฟ้า และการกำจัดของเสียจากการผลิตไฟฟ้า (Process Flow Diagram) (กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรมเท่านั้น) 	วิศวกรรมอุตสาหกรรม	สามัญวิศวกรขึ้นไป หรือเป็นไปกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
	แผนผังแสดงสมดุลความร้อนและสมดุลมวล (Heat and Mass Balance Diagram) (กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรมเท่านั้น)	วิศวกรรมเครื่องกล	วุฒิวิศวกร
	แผนภูมิของระบบไฟฟ้า (Single Line Diagram) <ul style="list-style-type: none"> - ไม่เกิน 50,000 kVA หรือแรงดันไม่เกิน 36 kV - ทุกระดับแรงดัน 	วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง	สามัญวิศวกรขึ้นไป หรือเป็นไปกฎหมายว่าด้วยวิศวกร วุฒิวิศวกร หรือเป็นไปกฎหมายว่าด้วยวิศวกร
	แบบวิศวกรรมอื่นๆ ได้แก่ แบบการติดตั้งเสากังหันลม แบบก่อสร้างเสากังหันลม และรายการคำนวณโครงสร้างและฐานราก (กรณีพลังงานลมเท่านั้น)	วิศวกรรมโยธา	สามัญวิศวกรขึ้นไป หรือเป็นไปกฎหมายว่าด้วยวิศวกร

คำชี้แจง

ระเบียบ กกพ. ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง พ.ศ. 2565 และ
ระเบียบ กกพ. ว่าด้วยการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) ปี 2565 - 2573 สำหรับขยะอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565

ลำดับ	ประเด็น	คำชี้แจง
28	กรณีเป็น Solar + BESS มีข้อกำหนดขนาดการติดตั้ง Battery หรือไม่ อย่างไร	กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง - ระเบียบฯ ไม่ได้กำหนด
29	เอกสารหลักฐานแสดงความพร้อมในการกำจัดของเสียจากการผลิตไฟฟ้า เช่น ถ้ำหนัก ถ้ำลอย ฯลฯ	กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม - โปรดดูเอกสารแนบท้ายประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้า หมายเลข 3 (แบบแสดงข้อมูลความพร้อมด้านเทคนิค)
ความพร้อมด้านเชื้อเพลิง		
30	ข้อมูลการศึกษาศักยภาพเชื้อเพลิงของ พพ. เป็นการศึกษาในภาพใหญ่ระดับประเทศ สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลประกอบการยื่นเข้าร่วมโครงการได้หรือไม่	กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 11 (3) และเอกสารแนบท้ายประกาศเชิญชวนการรับซื้อไฟฟ้า หมายเลข 4 (บัญชีรายการเอกสารประกอบการยื่นคำเสนอขายไฟฟ้า)
ความพร้อมด้านแหล่งเงินทุน		
31	การใช้แหล่งเงินทุน จำเป็นต้องเป็นธนาคารพาณิชย์ในประเทศใช่หรือไม่ สามารถหาแหล่งเงินทุนจากธนาคารต่างประเทศได้หรือไม่	กรณีกลุ่มไม่มีต้นทุนเชื้อเพลิง - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 11 (4) (ข) กรณีเชื้อเพลิงขยะอุตสาหกรรม - โปรดดูระเบียบฯ ข้อ 10 (4) (ข)
32	มีหลักเกณฑ์ข้อกำหนดขั้นต่ำสำหรับสัดส่วนเงินกู้หรือไม่	ระเบียบฯ ไม่ได้กำหนด