

ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ว่าด้วยการรับซื้อไฟฟ้าโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะชุมชน

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการรับซื้อไฟฟ้าโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะชุมชน ให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๔ (ครั้งที่ ๑๕๕) เมื่อวันที่ ๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ และในการประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๑๕๘) เมื่อวันที่ ๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ สอดคล้องกับแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย รวมทั้งแผนแม่บท ระดับชาติของรัฐบาลในการกำจัดขยะมูลฝอยโดยมีผลพลอยได้เป็นพลังงาน เพื่อสนับสนุนรัฐบาล ตามข้อตกลงหรือพันธะผูกพันระหว่างประเทศในด้านที่เกี่ยวข้องกับพลังงานหรือสิ่งแวดล้อม เช่น ข้อตกลงลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือก๊าซเรือนกระจก

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑ (๑) และ (๔) แห่งพระราชบัญญัติการประกอบกิจการ พลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ และมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในการประชุมครั้งที่ ๒๒/๒๕๖๕ (ครั้งที่ ๗๘๙) เมื่อวันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ออกระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการรับซื้อไฟฟ้าโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะชุมชน พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในระเบียบนี้

“กพช.” หมายความว่า คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ

“กกพ.” หมายความว่า คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

“การไฟฟ้า” หมายความว่า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง หรือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

“การไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย” หมายความว่า การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

“โครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะชุมชน” หมายความว่า โครงการกำจัดมูลฝอยของราชการ ส่วนท้องถิ่นโดยมีผลพลอยได้เป็นพลังงานไฟฟ้า ตามกฎหมายว่าด้วยรักษาความสะอาดและความเป็น ระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง

“มูลฝอย” หมายความว่า เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษสินค้า ถุงพลาสติก ภาชนะ ที่ใส่อาหาร รวมทั้งสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากถนน ตลาด หรือที่อื่น ตามกฎหมายว่าด้วยรักษา ความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง

“ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า” หมายความว่า ผู้ที่เป็นคู่สัญญาโครงการกำจัดมูลฝอยเพื่อผลิตไฟฟ้า กับราชการส่วนท้องถิ่นตามกฎหมายว่าด้วยรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง ที่ประสงค์จะผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าตามระเบียบนี้

“ผู้ผลิตไฟฟ้า” หมายความว่า ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก หรือผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก ที่ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าและเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบกิจการพลังงาน

“ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก” หมายความว่า ผู้ผลิตไฟฟ้าที่ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ที่ปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขายมากกว่า ๑๐ เมกะวัตต์ แต่ไม่เกิน ๙๐ เมกะวัตต์

“ผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก” หมายความว่า ผู้ผลิตไฟฟ้าที่ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย ที่ปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขายไม่เกิน ๑๐ เมกะวัตต์

“สัญญาซื้อขายไฟฟ้า” หมายความว่า ข้อตกลงเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อซื้อขายไฟฟ้าระหว่างผู้ผลิตไฟฟ้ากับการไฟฟ้าที่เป็นผู้รับซื้อ

“ปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขาย” หมายความว่า ปริมาณพลังไฟฟ้าที่เสนอขายให้แก่การไฟฟ้า มีหน่วยเป็นเมกะวัตต์ (MW) หรือกิโลวัตต์ (kW) ตามที่ระบุในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

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

“วัน COD” หมายความว่า วันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (Commercial Operation Date)

“ข้อกำหนดระบบโครงข่ายไฟฟ้า” หมายความว่า ข้อกำหนดการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า ข้อกำหนดการใช้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้า และข้อกำหนดการปฏิบัติการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ตามระเบียบการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย หรือระเบียบของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย

“หน่วยงานกลาง” หมายความว่า หน่วยงานตรวจสอบและรับรองผลที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้ เพื่อดำเนินการตรวจสอบและรับรองผลการดำเนินงานตามระเบียบและประกาศเกี่ยวกับการรับซื้อไฟฟ้ายรวมถึงหน่วยงานกลางที่กำหนดไว้ในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าด้วย

ข้อ ๔ กกพ. จะออกประกาศเพื่อการรับซื้อไฟฟ้าโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะชุมชน ในรูปแบบ Feed-in Tariff (FIT) จากผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าตามรายชื่อโครงการที่กระทรวงมหาดไทยกำหนด ตามกรอบหลักการเงื่อนไข และอัตรารับซื้อไฟฟ้าที่ กพข. ให้ความเห็นชอบ

ข้อ ๕ การไฟฟ้ามีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะเป็นผู้รับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก และการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายจะเป็นผู้รับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมากตามพื้นที่รับผิดชอบของที่ตั้งโครงการ โดยคำนึงถึงศักยภาพของระบบไฟฟ้าที่จะรับได้ และไม่ส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของระบบไฟฟ้า

(๒) การไฟฟ้าออกประกาศให้ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้ายื่นคำขอตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า

กรณีผู้ประสงค์จะเป็นผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก ที่เชื่อมต่อบระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย ให้ยื่นตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้ากับ กฟน. หรือ กฟภ. ที่จะเชื่อมต่อบระบบ ส่วนกรณีผู้ประสงค์จะเป็นผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก ที่เชื่อมต่อบระบบไฟฟ้าของ กฟผ. ให้ยื่นตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้ากับ กฟผ. เพื่อประกอบการยื่นคำเสนอขอขายไฟฟ้า

กรณีผู้ประสงค์จะเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก ทุกขนาดกำลังผลิตติดตั้งให้ยื่นตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้ากับ กฟน. หรือ กฟภ. ที่จะเชื่อมต่อบระบบ ทั้งนี้ หากขนาดกำลังผลิตติดตั้งมากกว่า ๖ เมกะวัตต์ ให้ยื่นตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้าที่การไฟฟ้า กฟผ. หลังจากได้รับผลการตรวจสอบจุดเชื่อมโยงระบบโครงข่ายไฟฟ้าจาก กฟน. หรือ กฟภ. แล้ว เพื่อประกอบการยื่นคำเสนอขอขายไฟฟ้า

(๓) การไฟฟ้าออกประกาศกำหนดรายละเอียด ขั้นตอน สถานที่ ระยะเวลา แบบคำเสนอขอขายไฟฟ้าและเอกสารหลักฐาน รวมถึงเงื่อนไขอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการรับซื้อไฟฟ้า ให้เป็นไปตามระเบียบและประกาศของ กกฟ.

(๔) การไฟฟ้ารับและพิจารณาคำเสนอขอขายไฟฟ้าตามระเบียบและประกาศรับซื้อไฟฟ้าที่เกี่ยวข้อง

(๕) การไฟฟ้าประกาศผลการพิจารณาคำเสนอขอขายไฟฟ้าและมีหนังสือแจ้งให้ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ไม่ผ่านการพิจารณาทราบเป็นลายลักษณ์อักษรพร้อมทั้งแจ้งเหตุผล

(๖) การไฟฟ้าจัดทำต้นแบบสัญญาซื้อขายไฟฟ้าภายใต้กรอบนโยบายการรับซื้อไฟฟ้าตามมติ กพข. ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

(๗) การไฟฟ้าตรวจสอบการปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ระเบียบ และประกาศที่เกี่ยวข้อง

(๘) การไฟฟ้าเรียกเก็บค่าธรรมเนียมหรือค่าบริการที่เกี่ยวข้องกับการรับซื้อตามความเหมาะสมหรือความจำเป็นตามระเบียบหรือประกาศการไฟฟ้า

ข้อ ๖ ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

(๑) เป็นนิติบุคคลตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ หรือบริษัทมหาชนจำกัดตามกฎหมายว่าด้วยบริษัทมหาชนจำกัด หรือนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย

(๒) มีวัตถุประสงค์เพื่อประกอบกิจการผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้า

(๓) เป็นคู่สัญญาโครงการกำจัดมูลฝอยเพื่อผลิตไฟฟ้ากับราชการส่วนท้องถิ่นตามกฎหมายว่าด้วยรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง

ข้อ ๗ ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าต้องมีความพร้อม ดังต่อไปนี้

(๑) ความพร้อมด้านที่ดิน ประกอบด้วย

(ก) เป็นผู้มีกรรมสิทธิ์ หรือสิทธิครอบครอง หรือสิทธิการใช้ประโยชน์ที่ดิน ในพื้นที่ประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า โครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะชุมชน เป็นต้น

(ข) ที่ดินที่ตั้งโครงการไม่ขัดต่อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น กฎหมายว่าด้วยการผังเมือง
ข้อบัญญัติท้องถิ่นที่ออกตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร

(๒) ความพร้อมด้านเทคโนโลยี ประกอบด้วย

(ก) แผนผังโรงไฟฟ้า (Plant Layout)

(ข) แผนภูมิของระบบไฟฟ้า (Single Line Diagram) โดยมีวิศวกรรับรองแบบตามสาขา
และระดับที่กำหนดตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร พร้อมแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม
ควบคุมที่ยังไม่หมดอายุ

(ค) ขั้นตอนกระบวนการผลิตของโรงไฟฟ้า (Process Flow Diagram)

(ง) ข้อมูลทางเทคนิคที่จำเป็นอื่น ๆ ตามที่การไฟฟ้ากำหนด

(๓) ความพร้อมด้านเงินลงทุน ประกอบด้วย

(ก) ประมาณมูลค่าโครงการ

(ข) มีทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้วไม่น้อยกว่า ๒ ล้านบาท ต่อ ๑ เมกะวัตต์ ตามขนาด
กำลังการผลิตติดตั้ง

(ค) มีหนังสือสนับสนุนทางการเงินจากธนาคารพาณิชย์ตามกฎหมายว่าด้วยธุรกิจสถาบัน
การเงิน หรือกรณีได้รับสินเชื่อแล้วให้แสดงสำเนาการให้สินเชื่อจากธนาคารพาณิชย์ โดยจะต้องระบุ
จำนวนเงินที่ให้การสนับสนุนหรือให้สินเชื่อไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของประมาณการมูลค่าโครงการ

(๔) มีความพร้อมด้านการจัดหาเชื้อเพลิงตลอดอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

(๕) มีเอกสารแสดงประสบการณ์ของผู้ดำเนินโครงการหรือบุคลากร ในด้านการประกอบ
กิจการผลิตไฟฟ้า

(๖) มีศักยภาพระบบไฟฟ้าที่สามารถรองรับปริมาณพลังไฟฟ้าตามคำเสนอซื้อขายไฟฟ้าได้

ข้อ ๘ ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าที่ผ่านการพิจารณาต้องลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้า
และจะจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ได้ก็ต่อเมื่อได้รับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการประกอบ
กิจการพลังงานและกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมถึงปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ กกพ. ประกาศกำหนด

ข้อ ๙ ก่อนลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าต้องวางหลักประกันสัญญา
ซื้อขายไฟฟ้า จำนวน ๕๐๐ บาทต่อกิโลวัตต์ของปริมาณพลังไฟฟ้าเสนอขาย ตามวิธีการและเงื่อนไข
ที่การไฟฟ้าที่เป็นคู่สัญญากำหนด

ข้อ ๑๐ ผู้ผลิตไฟฟ้าต้องจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ภายในวัน SCOD โดยให้สัญญา
ซื้อขายไฟฟ้ามีอายุ ๒๐ ปีนับจากวัน SCOD หรือวัน COD แล้วแต่วันใดเกิดขึ้นก่อน

ในกรณีที่ผู้ผลิตไฟฟ้าไม่สามารถ COD ได้ภายใน ๖๐ วันนับถัดจากวัน SCOD ให้การไฟฟ้า
คิดค่าปรับต่อวันในอัตราร้อยละ ๐.๓๓ ของวงเงินหลักประกันสัญญาซื้อขายไฟฟ้า และให้นำระยะเวลา
ที่ไม่สามารถ COD ได้ตามวัน SCOD มาหักออกจากอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้าที่กำหนดไว้ตามความใน
วรรคหนึ่ง

ในกรณีที่ผู้ผลิตไฟฟ้าไม่สามารถ COD ภายในระยะเวลา ๑๒ เดือนนับจากวัน SCOD ให้ถือว่าสัญญาซื้อขายไฟฟ้าสิ้นสุดลง

ข้อ ๑๑ ให้การไฟฟ้าค้ำหลักประกันสัญญาซื้อขายไฟฟ้า เมื่อผู้ผลิตไฟฟ้าเริ่มจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ โดยให้การไฟฟ้าค้ำหลักประกันคงเหลือหลังจากหักค่าความเสียหายหรือค่าปรับที่เกิดขึ้น (ถ้ามี) ภายใน ๓๐ วันนับถัดจากวัน COD

ข้อ ๑๒ ผู้ผลิตไฟฟ้าจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันความเสียหายของระบบไฟฟ้า ปฏิบัติตามมาตรฐานความปลอดภัย มาตรฐานการเชื่อมโยงเข้ากับระบบ และผลิตไฟฟ้าให้มีคุณภาพตามข้อกำหนดระบบโครงข่ายไฟฟ้า

ในกรณีที่ผู้ผลิตไฟฟ้าไม่ปฏิบัติตามความในวรรคหนึ่ง การไฟฟ้ามีสิทธิไม่ให้ผู้ผลิตไฟฟ้าเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้าได้

ในกรณีที่มีความเสียหายเกิดขึ้นอันเนื่องมาจากความบกพร่องทางด้านอุปกรณ์ระบบไฟฟ้าหรือสาเหตุอื่น ๆ จากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งซึ่งมิใช่เหตุสุดวิสัย ฝ่ายนั้นจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายดังกล่าว

ข้อ ๑๓ ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้าหรือผู้ผลิตไฟฟ้าจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่ใช้ในการเชื่อมโยงระบบไฟฟ้า การปรับปรุงระบบไฟฟ้า การตรวจสอบระบบอุปกรณ์ และค่าใช้จ่ายอื่นที่เกี่ยวข้องให้การไฟฟ้า

ข้อ ๑๔ การไฟฟ้าหรือหน่วยงานกลางสามารถเข้าตรวจสอบสถานที่ประกอบกิจการได้ตามความเหมาะสม และการไฟฟ้ามีสิทธิในการสั่งการให้ผู้ผลิตไฟฟ้า แก้ไขหรือปรับเปลี่ยนอุปกรณ์เพื่อให้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้า

ในกรณีที่ผู้ผลิตไฟฟ้าไม่ปฏิบัติตามความในวรรคหนึ่ง การไฟฟ้ามีสิทธิไม่ให้ผู้ผลิตไฟฟ้าเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้าได้

ข้อ ๑๕ ผู้ผลิตไฟฟ้าต้องใช้มูลฝอยในการผลิตไฟฟ้าเท่านั้น เว้นแต่การเริ่มต้นเดินเครื่องโรงไฟฟ้า สามารถใช้เชื้อเพลิงในเชิงพาณิชย์ ได้แก่ น้ำมัน และก๊าซธรรมชาติ

ผู้ผลิตไฟฟ้าจะต้องไม่ใช่ถ่านหินมาเป็นเชื้อเพลิงโดยเด็ดขาด

ข้อ ๑๖ ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่จ่ายเข้าระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้า ให้วัดจากปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่จ่ายจริงในเดือนนั้น ๆ จากมาตรวัดไฟฟ้า (Meter) ที่ผู้ผลิตไฟฟ้าติดตั้งเพื่อซื้อขายไฟฟ้า ตามที่การไฟฟ้ากำหนดเพียงจุดเดียว ในช่วงเวลา ๑๕ นาทีใด ๆ เฉพาะที่จ่ายเข้าระบบไฟฟ้าไม่เกินปริมาณพลังไฟฟ้าสูงสุดที่ระบุในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

ข้อ ๑๗ ผู้ผลิตไฟฟ้ามีหน้าที่ต้องนำส่งเงินเข้ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าตามระเบียบหรือประกาศ กกพ. ที่เกี่ยวข้อง และต้องปฏิบัติตามระเบียบหรือประกาศ กกพ. ที่เกี่ยวข้องกับมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม รวมถึงเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการพลังงานตลอดระยะเวลาของสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

ข้อ ๑๘ ผู้ผลิตไฟฟ้าต้องให้ข้อมูลเพื่อการจัดทำฐานข้อมูลก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ในกรณีที่ภาครัฐมีข้อตกลงหรือพันธผูกพันระหว่างประเทศเกี่ยวกับพลังงานหรือสิ่งแวดล้อม เช่น ข้อตกลงลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือก๊าซเรือนกระจก หรือในกรณีที่ประเทศไทย มีการออกกฎหมายภายในเกี่ยวกับการลดก๊าซเรือนกระจกหรือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กกพ. การไฟฟ้า หรือผู้ผลิตไฟฟ้าจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายหรือหลักเกณฑ์ที่จะออกมาในอนาคตด้วย

ภายหลังจากที่มีการรับซื้อไฟฟ้าเข้าระบบโครงข่ายไฟฟ้าตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าแล้ว สิทธิประโยชน์หรือสิทธิในเชิงทรัพย์สินที่เกิดจากการอนุมัติตามข้อตกลงหรือพันธผูกพันระหว่างประเทศ รวมทั้งกฎหมายหรือหลักเกณฑ์ในเรื่องดังกล่าว ผู้ผลิตไฟฟ้ายินยอมให้สิทธิประโยชน์หรือสิทธิในเชิง ทรัพย์สินดังกล่าวตกเป็นของภาครัฐทั้งสิ้น เนื่องจากผู้ผลิตไฟฟ้าได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ ในส่วนของ Feed-in Tariff (FiT) แล้ว

ข้อ ๑๙ ข้อพิพาทที่เกิดจากการปฏิบัติตามระเบียบ หรือประกาศเชิญชวนรับซื้อไฟฟ้าที่ออก ภายใต้อำนาจฉบับนี้ และสัญญาซื้อขายไฟฟ้าให้ระดับข้อพิพาทตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ยื่นขอผลิตไฟฟ้า หรือผู้ผลิตไฟฟ้า หรือการไฟฟ้าที่มีข้อพิพาทตามระเบียบหรือประกาศ เชิญชวนรับซื้อไฟฟ้าที่ออกภายใต้อำนาจฉบับนี้ ให้ยื่นหนังสือต่อ กกพ. เพื่อวินิจฉัยชี้ขาด และคำวินิจฉัยของ กกพ. ให้เป็นที่สิ้นสุด

(๒) ผู้ผลิตไฟฟ้าที่ประสบปัญหาจากการปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ให้ยื่นเป็นหนังสือ ต่อการไฟฟ้าที่เป็นคู่สัญญาเพื่อพิจารณา หากไม่สามารถเจรจาข้อยุติได้ให้เสนอเรื่องต่อศาลไทย เป็นผู้นิฉัยชี้ขาด

ข้อ ๒๐ ให้ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงานเป็นผู้รักษาการตามระเบียบนี้ และ กกพ. เป็นผู้มีอำนาจวินิจฉัยชี้ขาดปัญหาเกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบนี้ คำวินิจฉัยของ กกพ. ให้เป็นที่สิ้นสุด

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เสมอใจ ศุขสุเมฆ

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน