

ระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟารายเล็ก

เฉพาะการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน

สำหรับการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟารายเล็ก ที่ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ตามมาตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติจัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๐ ให้ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

๑. ให้ดำเนินการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟารายเล็ก ที่ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ตามมาตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติจัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๐ ให้ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

๒. ให้ดำเนินการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟารายเล็ก ที่ได้รับการอนุมัติให้ดำเนินการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ตามมาตรา ๔๙ แห่งพระราชบัญญัติจัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๕๐ ให้ดำเนินการตามที่ได้ระบุไว้ในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัตินี้ ดังนี้

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย : การไฟฟ้านครหลวง : การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

พ.ศ. ๒๕๕๐

(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๒)

កំណែ

ตามที่คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ ในการประชุมครั้งที่ 6/2549 (ครั้งที่ 109) เมื่อวันที่

26 ธันวาคม 2549 ได้มีมติให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เปิดการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมทุกประเภทเชื่อเพลิงตามที่กำหนดในระเบียบการรับซื้อไฟฟ้า โดยให้ขยายปริมาณการรับซื้อไฟฟ้าจากเดิม 3,200 เมกะวัตต์ เป็น 4,000 เมกะวัตต์ และให้ดำเนินการปรับปรุงระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิม ให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน และกำหนดคราวารับซื้อไฟฟ้าให้แตกต่างกันตามช่วงเวลาของ การใช้ไฟฟ้า

ก็ตามที่ ๒๗๖ แห่งพระราชบัญญัติฯ ให้เพ้ำเจ้าผู้พิพากษา พิพารณาเรื่อง กิฟฟารายเด็กฯ ให้พำนักในประเทศไทย พลังงานหมุนเวียน ฉบับ พ.ศ. ๒๕๕๐ เพื่อบังคับใช้กับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดือนประเภทสัญญา Firm เกษพากการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ที่ กพพ. ได้รับคำร้องตั้งแต่วันที่การไฟฟ้าออกประกาศเรื่อง ระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก พ.ศ. ๒๕๕๐ เป็นตนไป

หากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมรายได้ต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดติดต่อสอบถามโดยตรง
ได้ที่ฝ่ายสัมภาระข้อมูลไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขที่ 53 หมู่ 2 ถนนจรัญสนิทวงศ์

ประกาศ

เรื่อง ระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก พ.ศ. ๒๕๕๐

(ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๒ และฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๓)

ตามที่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคได้ออกประกาศเรื่อง ระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก พ.ศ. ๒๕๕๐ ลงวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๕๐ ซึ่งคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๓/๒๕๕๐ (ครั้งที่ ๑๖๒) เมื่อวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๕๐ เห็นชอบระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กเฉพาะการผลิตไฟฟ้าระบบ Cogeneration ฉบับ พ.ศ. ๒๕๕๐ ระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กเฉพาะการผลิตไฟฟ้าจาก พลังงานหมุนเวียน ฉบับ พ.ศ. ๒๕๕๐ และระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก ประเภทสัญญา Non-Firm ฉบับ พ.ศ. ๒๕๕๐ นั้น

คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานได้มีมติเมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๒ เห็นชอบให้การไฟฟ้า ฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยปรับปรุงแก้ไขระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กที่ใช้ในปัจจุบัน ให้มี ความเหมาะสมและสอดคล้องกับบริบทของกฎหมายที่เปลี่ยนแปลง และมีมติเมื่อวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๕๓ เห็นชอบการปรับปรุงระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก เฉพาะการผลิตไฟฟ้าระบบ Cogeneration พ.ศ. ๒๕๕๐ ในข้อ จ. ข้อที่ ๕ รวมทั้งมีมติเมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๔ เห็นชอบ การแก้ไขระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก พ.ศ. ๒๕๕๐ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๒ และ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๓) โดยให้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๒ เป็นต้นไป

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยความเห็นชอบ ของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน จึงประกาศให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กทราบโดยเป็นการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กเฉพาะการผลิตไฟฟ้าระบบ Cogeneration ฉบับ พ.ศ. ๒๕๕๐ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๓) ระเบียบ การรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กเฉพาะการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ฉบับ พ.ศ. ๒๕๕๐ (ฉบับ ปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๒) และระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก ประเภทสัญญา Non-Firm ฉบับ พ.ศ. ๒๕๕๐ (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๕๓) ซึ่งได้ปรับปรุงตามมติคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานดังกล่าว โดยให้มี ผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานมีมติเมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๕๒ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๙ ก.ค. ๒๕๕๔

(นายสุทธน์ ปัทมสิริวัฒน์)

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

(นายอาทัย สินสวัสดิ์)

การไฟฟ้านครหลวง

(นายณรงค์ศักดิ์ กำมเลศ)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

สารบัญ

หน้า

	หน้า
นิยาม	1
ก. วัตถุประสงค์ของการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก.....	2
ข. การบังคับใช้.....	2
ค. ลักษณะกระบวนการผลิตไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก.....	3
ง. มาตรฐานระบบไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก.....	3
จ. ขั้นตอนและหลักการพิจารณารับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก.....	4
ฉ. เงื่อนไขการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก.....	5
ช. ข้อควรบันทึกไฟฟ้าและข้อมูลเบื้องต้นไฟฟ้า.....	7
ซ. ค่าใช้จ่ายของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก.....	8
ฌ. เงื่อนไขการปฏิบัติการผลิตไฟฟ้าและการหดเพื่อตรวจซ่อมบำรุงรักษาของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก.....	8
ญ. หลักการกำหนดอัตราค่าไฟฟ้าในการรับซื้อจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก.....	9
ฎ. การไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า.....	10
ฏ. หลักค่าประกันการปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าหลังวันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า.....	11
ฐ. เงื่อนไขการชำระเงินค่าซื้อไฟฟ้า.....	12
ທ. ความเสียหายของระบบไฟฟ้า.....	12
ธ. ปัญหาจากการปฏิบัติตามระเบียบการรับซื้อไฟฟ้า และการปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า.....	13
ນ. การแก้ไขระเบียบการรับซื้อไฟฟ้า.....	13
ບ. การแก้ไขปัญหาการปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการเขื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้า และข้อกำหนดเกี่ยวกับการปฏิบัติการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ของการไฟฟ้า.....	13

- สิ่งแวดล้อมที่ 1 การคำนวณปริมาณพลังไฟฟ้า และปริมาณพลังงานไฟฟ้า
- สิ่งแวดล้อมที่ 2 ค่าการประหัดการใช้เชื้อเพลิง (FS) และค่าการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียน (REP)
- สิ่งแวดล้อมที่ 3 ดัชนีที่ใช้ชี้วัดความสามารถในการใช้พลังงานปัจจุบันภูมิในกระบวนการผลิตพลังงานไฟฟ้าและพลังงานความร้อนร่วมกัน (PES)
- สิ่งแวดล้อมที่ 4 ประกาศอัตรารับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก เนื่องการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ฉบับลงวันที่ 18 เมษายน 2550
- สิ่งแวดล้อมที่ 5 ประกาศการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก เนื่องการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ฉบับลงวันที่ 18 เมษายน 2550

ระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิม

(มาตรการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน)

นิยาม

"ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิม" หมายถึง ผู้ผลิตไฟฟ้า ทั้งภาครัฐและรัฐวิสาหกิจที่มีลักษณะกระบวนการผลิตไฟฟ้าตามข้อ ค. ที่กำหนดไว้ให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

"การไฟฟ้า" หมายถึง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

เชื้อเพลิงหลัก หมายถึง เชื้อเพลิงชีวมวลทุกประเภทที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า

เชื้อเพลิงเสริม หมายถึง เชื้อเพลิงที่ใช้ในการจุดเตา และใช้ในการรักษาสภาพการเผาใหม่ของเชื้อเพลิง (Flame Stability) รวมถึงเชื้อเพลิงสำรอง (Secondary Fuel) ที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมใช้ในระหว่างการผลิต

เชื้อเพลิงสำรอง (Secondary Fuel) หมายถึง เชื้อเพลิงที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมได้แจ้งไว้เพื่อใช้แทนเชื้อเพลิงหลัก (Primary Fuel) ในกรณีที่มีความจำเป็น สำหรับเชื้อเพลิงชีวมวลทุกประเภทให้ถือเป็นเชื้อเพลิงหลักชนิดเดียวกัน

- | | | |
|------------------|---------|---|
| พลังงานหมุนเวียน | หมายถึง | <ul style="list-style-type: none"> ● พลังงานนอกรูปแบบ (Non-Conventional Energy) เช่น พลังลม พลังแสงอาทิตย์ พลังน้ำขนาดเล็ก (Mini Hydro) เป็นต้น ซึ่งต้องไม่ใช้การใช้น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ ถ่านหิน และพลังนิวเคลียร์ หรือ ● ภาคหรือเศษวัสดุเหลือใช้ในการเกษตร หรือจากการผลิตผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือการเกษตร หรือ ● ผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปมาจากภาคหรือเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร หรือจากการผลิตผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือการเกษตร หรือ ● ขยะมูลฝอย หรือ ● ไม้จากการปัลูกปำเป็นเชื้อเพลิง หรือ ● พลังงานที่เหลือทิ้ง เช่น ไอน้ำที่เหลือจากการกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือการเกษตร หรือ |
|------------------|---------|---|

- พลังงานสูญเสีย เช่น ความร้อนจากไอลสติกเครื่องยนต์
- พลังงานที่เป็นผลพลอยได้ เช่น พลังงานกลซึ่งเป็นผลพลอยได้จากการปรับลดความดันของก๊าซธรรมชาติ

Prudent Utility Practice หมายถึง แบบอย่างการปฏิบัติวิธีการที่เป็นที่ยอมรับในอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้า ของนานาชาติโดยส่วนใหญ่ ในการดำเนินงานเกี่ยวกับโรงไฟฟ้า โดย การดำเนินการดังกล่าวประกอบด้วย การเดินเครื่องและการบำรุงรักษาอุปกรณ์ของหน่วยผลิตไฟฟ้าให้สอดคล้องกับข้อกำหนด เกี่ยวกับการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้า และข้อกำหนดเกี่ยวกับการปฏิบัติการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ของการไฟฟ้า

ก. วัตถุประสงค์ของการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก

1. เพื่อส่งเสริมให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กเข้ามามีส่วนร่วมในการผลิตไฟฟ้า
2. เพื่อส่งเสริมให้มีการใช้ต้นพลังงานผลอยได้ในประเทศและพลังงานนอกรูปแบบในการผลิตไฟฟ้า
3. เพื่อส่งเสริมให้มีการใช้พลังงานในการผลิตไฟฟ้าให้เกิดประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
4. เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระทางด้านการลงทุนของรัฐในระบบการผลิตและระบบจำหน่ายไฟฟ้า

ข. การบังคับใช้

ให้ระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กเฉพาะการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ฉบับ พ.ศ. 2550 ใช้บังคับกับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กประเภทสัญญา Firm ที่ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ที่ กพพ. ได้รับคرار่องลงตัววันที่ 18 เมษายน 2550 เป็นต้นไป

ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กที่มีสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กพพ. ก่อนวันที่ 18 เมษายน 2550 หาก ประสงค์จะขยายปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา ให้เปลี่ยนมาใช้ระเบียบฉบับนี้โดยต้องยื่นแบบคำร้องและ ข้อเสนอการขยายไฟฟ้าให้ กพพ. พิจารณา ก่อน ทั้งนี้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กต้องจ่ายปริมาณพลังไฟฟ้าตาม สัญญาทั้งส่วนเดิมและส่วนขยาย โดยมีอายุสัญญาสิ้นสุดพร้อมกันตามอายุสัญญาของสัญญาซื้อขายไฟฟ้า เดิมหรือตามอายุสัญญาที่ขยายใหม่ และหากปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญาส่วนขยายมีระยะเวลาการจ่ายไฟฟ้าน้อยกว่า 20 ปี ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กจะได้รับเงินค่าพลังไฟฟ้าสำหรับส่วนที่ขยายตามสัดส่วนของจำนวนปีที่จำหน่ายไฟฟ้าให้ กพพ.

ค. ลักษณะกระบวนการผลิตไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก

กฟพ. จะรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กที่ผลิตไฟฟ้าตามลักษณะกระบวนการผลิตดังต่อไปนี้

1. การผลิตไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กที่ใช้พลังงานนอกรูปแบบ (Non-Conventional Energy) เช่น พลังลม พลังแสงอาทิตย์ พลังน้ำขั้นนาดเล็ก (Mini Hydro) เป็นต้น ซึ่งต้องไม่ใช้การใช้น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ ถ่านหิน และพลังนิวเคลียร์

2. การผลิตไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กโดยใช้เชื้อเพลิงดังต่อไปนี้

2.1 กาหรือเศษวัสดุเหลือใช้ในการเกษตร หรือจากการผลิตผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือการเกษตร

2.2 ผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปมาจากการหรือเศษวัสดุเหลือใช้จากการเกษตร หรือจากการผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือการเกษตร

2.3 ขยะมูลฝอย

2.4 ไม้จากการป่าไม้เป็นเชื้อเพลิง

ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กที่ใช้เชื้อเพลิงดังกล่าวข้างต้นสามารถใช้เชื้อเพลิงในเชิงพาณิชย์ เช่น น้ำมัน และก๊าซธรรมชาติ และถ่านหิน เป็นเชื้อเพลิงเสริมได้ แต่ทั้งนี้พลังงานความร้อนที่ได้จากการใช้เชื้อเพลิงเสริมในแต่ละรอบปีต้องไม่เกินร้อยละ 25 ของพลังงานความร้อนทั้งหมดที่ใช้ในกระบวนการผลิตในรอบปีนั้นๆ

3. การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานที่ได้มาจากการบวนกระบวนการผลิต การใช้ หรือการขนส่งเชื้อเพลิง ให้แก่ ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กที่บันทึกไว้

3.1 พลังงานที่เหลือทิ้ง เช่น ไอน้ำที่เหลือจากการกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือการเกษตร

3.2 พลังงานสูญเสีย เช่น ความร้อนจากไอลีกเครื่องยนต์

3.3 พลังงานที่เป็นผลพลอยได้ เช่น พลังงานกลซึ่งเป็นผลพลอยได้จากการปรับลดความดันของก๊าซธรรมชาติ

ทั้งนี้ ไม่รวมถึงการใช้พลังงานสิ่งปลูกสร้างที่ใช้แล้วหมดไปในการผลิตไฟฟ้าโดยตรง

ง. มาตรฐานระบบไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก

ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กที่มีความสามารถจะผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าให้ กฟพ. จะต้องปฏิบัติตาม มาตรฐานในด้านความปลอดภัยและมาตรฐานในการเชื่อมโยงระบบไฟฟ้าตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการ

เชื่อมต่อระบบ โครงข่ายไฟฟ้า ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้บริการระบบ โครงข่ายไฟฟ้า และข้อกำหนดเกี่ยวกับ การปฏิบัติการระบบ โครงข่ายไฟฟ้า ของการไฟฟ้า

๑. ขั้นตอนและหลักการพิจารณารับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก

๑. กฟผ. จะประกาศการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กเป็นวงคุญ โดยจะกำหนดปริมาณ พลังไฟฟ้าที่จะรับซื้อทั้งหมดและราคาที่ใช้สำหรับการรับซื้อในวงคุนนั้นๆ

๒. ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กที่ประสงค์จะขายไฟฟ้าให้กับ กฟผ. ต้องยื่นแบบคำร้องและข้อเสนอ การขายไฟฟ้า ณ สำนักงานใหญ่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เลขที่ ๕๓ หมู่ ๒ ถนนจรัญสนิทวงศ์ ตำบลบางกรวย อำเภอบางกรวย จังหวัดนนทบุรี

๓. การรับซื้อไฟฟ้าจะดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้ คือ การยื่นแบบคำร้องและข้อเสนอ การขายไฟฟ้า ประกอบคำร้องและข้อเสนอการขายไฟฟ้าที่ต้องยื่นให้ครบถ้วน ดังนี้

- 3.1 หนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท หลักฐานการจดทะเบียน นิติบุคคล และหนังสือบริษัทสัมปทานนิติบุคคล (อายุไม่เกิน ๖ เดือน นับจาก วันที่ออกหนังสือรับรองตั้งก่อตัว)
- 3.2 แผนที่แสดงที่ตั้งของโรงไฟฟ้า (Site Plan)
- 3.3 สถานที่ติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และแผนผังโรงไฟฟ้า (Plant Layout)
- 3.4 ข้อมูลเบื้องต้นของลักษณะกระบวนการผลิตไฟฟ้า Heat Balance Diagram และ/หรือ Piping and Instrument Diagram (P&ID) พร้อมแสดงปริมาณ, อุณหภูมิ, แรงดันของ ไอน้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิต และมาตรฐานไอน้ำ
- 3.5 ข้อมูลเบื้องต้นของขั้นตอนกระบวนการผลิตภายในโรงงาน (Flow Diagram)
- 3.6 ปริมาณพลังงานความร้อนที่ใช้ในกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ต่อพลังงานที่ผลิต ได้ทั้งหมด
- 3.7 รายละเอียดของเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและเครื่องตั้งกำลัง (Name Plate) พร้อม ข้อกำหนดทางเทคนิค (Specification)
- 3.8 แผนภูมิของระบบไฟฟ้า (Single Line Diagram) ระบบมาตรวัดไฟฟ้าและระบบ ป้องกัน (Metering and Relaying Diagram) ที่จะต่อเขื่อมกับระบบของการไฟฟ้า
- 3.9 ปริมาณพลังไฟฟ้า พลังงานไฟฟ้า ที่จะจ่ายเข้าระบบของการไฟฟ้า ณ จุดเชื่อมโยง ระบบไฟฟ้า แผนการผลิตไฟฟ้าและการใช้ไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก และการใช้ไฟฟ้าของนิติบุคคลอื่นที่จะใช้ไฟฟ้าจากการผลิตไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก

- 3.10 วันกำหนดเริ่มนับขายไฟฟ้า และระยะเวลาสัญญาที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กจะผลิตและจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบของการไฟฟ้า
- 3.11 ปริมาณพลังไฟฟ้าสำรองที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กต้องการขอใช้จากการไฟฟ้า
- 3.12 จำนวนผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดไฟฟ้า วุฒิการศึกษา และใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- 3.13 ปริมาณของเชื้อเพลิงที่ใช้ต่อปีและค่าความร้อนต่ำเฉลี่ย (Average Lower Heating Value) ของเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าหรือใช้ในระบบ Cogeneration ทั้งเชื้อเพลิงหลักและเชื้อเพลิงเสริม พร้อมแสดงมาตรฐานเชื้อเพลิง และวิธีตรวจสอบปริมาณของเชื้อเพลิงที่ใช้และค่าความร้อนต่ำเฉลี่ยทั้งเชื้อเพลิงหลักและเชื้อเพลิงเสริม
- 3.14 หลักค้าประกันการยื่นข้อเสนอในจำนวนเงินเท่ากับ 500 บาทต่อ กิโลวัตต์

4. กฟผ. จะแจ้งผลการพิจารณารับซื้อไฟฟ้าภายใน 90 วัน นับจากวันที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กยื่นคำร้องและข้อเสนอการขายไฟฟ้าที่มีข้อมูลครบถ้วนสมบูรณ์แล้ว และในกรณีที่ กฟผ. พิจารณาไม่รับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กรายใด กฟผ. จะแจ้งเหตุผลในการไม่รับซื้อไฟฟ้าดังกล่าวเป็นลายลักษณ์อักษร

5. ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กจะต้องลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับ กฟผ. ภายใน 2 ปี นับจากวันที่ กฟผ. แจ้งผลการพิจารณารับซื้อไฟฟ้า หากไม่มีการลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ถือว่าคำร้องและข้อเสนอการขายไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กรายนี้เป็นอันยกเลิก

๙. เงื่อนไขการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก

เงื่อนไขการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กมีดังนี้

1. กฟผ. เป็นผู้รับซื้อไฟฟ้าแต่เพียงผู้เดียว

2. กฟผ. จะรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กที่มีลักษณะกระบวนการผลิตไฟฟ้าตามข้อ ค.

3. ปริมาณพลังไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กแต่ละรายที่จ่ายเข้าระบบของการไฟฟ้าจะต้องไม่เกิน 90 เมกะวัตต์ ณ จุดเชื่อมโยงระบบไฟฟ้า โดยการไฟฟ้าจะคำนึงถึงความสามารถและความมั่นคงของระบบไฟฟ้าที่จะรับได้

4. ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กจะต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ตามที่กฎหมายกำหนด) โดยต้องนำผลมาแสดงกับ กฟผ. ตั้งหน้าไม่น้อยกว่า 5 วันทำการ ก่อนวันลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมจะต้องนำหนังสือรับรองการอนุญาตให้ก่อสร้างโรงงานติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ใบอนุญาตผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ใบอนุญาตทางสิ่งแวดล้อมและใบอนุญาตอื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนด มาแสดงกับ กฟผ. ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 10 วันทำการ ก่อนวันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า

5. กฟผ. ลงวินิจฉัยเป็นผู้กำหนดวันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้าเข้าระบบจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิม

6. การไฟฟ้านำผู้ปฏิบัติต่ออุปกรณ์ตัดตอนที่เชื่อมต่อกับการไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิม และลงวินิจฉัยที่จะมอนามัยให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมเป็นผู้ปฏิบัติเองก็ได้ ซึ่งในกรณีหลังผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมจะต้องปฏิบัติการต่ออุปกรณ์ตัดตอนที่เชื่อมต่อกับการไฟฟ้าตามคำสั่งการ (Switching Order) ของการไฟฟ้าที่รับผิดชอบโดยเคร่งครัด ทั้งนี้เพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมและการไฟฟ้า

7. เพื่อความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้า การไฟฟ้ามีสิทธิตรวจสอบ และ/หรือขอให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมตรวจสอบ แก้ไข ปรับปรุงอุปกรณ์การจ่ายไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าเมื่อใดก็ได้ตามความจำเป็น

8. ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมจะต้องยื่นหลักค้ำประกันการปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าก่อนวันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 10 วันทำการ ก่อนวันลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าในวงเงินเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ 5 ของมูลค่าปัจจุบันของค่าพลังไฟฟ้าที่จะได้รับทั้งหมดตามสัญญาโดยใช้อัตราส่วนลด (Discount Rate) เท่ากับอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำ 12 เดือน ของธนาคารกรุงไทย สำหรับเดือนกันยายน (มหาชน) โดยหลักค้ำประกันการปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าก่อนวันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้าดังกล่าวจะมีผลตั้งแต่วันลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าเป็นต้นไป

หลักค้ำประกันการปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าก่อนวันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า จะต้องระบุชื่อผู้รับผิดชอบและระบุว่าจะดำเนินการใดๆ ที่จำเป็นต้องดำเนินการ

8.1 เงินสด

8.2 เช็คเงินสดที่ธนาคารในประเทศไทยสั่งจ่ายให้แก่ “การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย” โดยจะต้องระบุโดยจะต้องลงวันที่ในเช็คเงินสด ในวันลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า หรือก่อนวันลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าไม่เกิน 15 วัน

8.3 พันธบัตรของรัฐบาลไทย หรือพันธบัตรที่กระทรวงการคลังค้ำประกันเงินต้น และคอกเบี้ย ซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมโดยชอบด้วยกฎหมาย และจะต้องทำการจดทะเบียนนำมายื่น กฟผ. เป็นผู้รับจำนำด้วย

8.4 หนังสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศ

8.5 หนังสือคำประกันของบริษัทเงินทุนที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพานิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งข้อเวียนให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้ว

กฟผ. จะคืนหลักค้าประกันการปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าก่อนวันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า ให้แก่ผู้ผลิตไฟฟารายเด็ก เมื่อผู้ผลิตไฟฟารายเด็กได้รับต้นซื้อขายไฟฟ้า และได้นำหลักค้าประกันการปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าหลังวันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า มาวางแทนภูกต้องครบถ้วนโดยสมบูรณ์แล้ว

9. ผู้ผลิตไฟฟารายเด็กจะต้องทำสัญญาซื้อไฟฟ้าสำรองจากการไฟฟ้าก่อนวันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า ในปริมาณไม่ต่ำกว่าหนึ่งในสามของกำลังการผลิตติดตั้งหักด้วยปริมาณพลังไฟฟ้าที่ขายเข้าระบบของ การไฟฟ้า

10. ผู้ผลิตไฟฟารายเด็กจะต้องกำหนดปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญาที่จะจ่ายให้ กฟผ. ตลอดอายุสัญญาที่มีระยะเวลาสัญญาดังแต่ 20 ปี ถึง 25 ปี

11. กฟผ. จะรับซื้อผลงานไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟารายเด็กในปริมาณไม่ต่ำกว่าร้อยละแปดสิบ (80%) ของความพร้อมของผู้ผลิตไฟฟารายเด็กในรอบหนึ่งปี หากเว็นกรณีที่เกิดเหตุสุดวิสัยจากการไฟฟ้า หากรับซื้อไม่ครบในปีใด กฟผ. จะชำระเงินค่าพลังงานไฟฟ้าส่วนที่ขาดตามอัตราค่าพลังงานไฟฟ้าเฉลี่ยสำหรับปีนั้น และ กฟผ. มีสิทธิขอให้ผู้ผลิตไฟฟารายเด็กจ่ายพลังงานไฟฟ้าส่วนที่ กฟผ. รับซื้อไฟฟ้าไม่ครบนั้นภายในปีหนึ่งปีโดยของระยะเวลาห้าปีถัดไป และจะต้องเป็นปีที่ กฟผ. ซื้อไฟฟ้าครบตามปริมาณพลังงานไฟฟ้าขั้นค่าตามที่กำหนดไว้แล้ว และ กฟผ. มีสิทธิขอเรียกคืนจำนวนเงินที่ได้ชำระให้แก่ผู้ผลิตไฟฟารายเด็กไปแล้วสำหรับปริมาณพลังงานไฟฟ้าส่วนที่เรียกคืนแล้วยังไม่ได้รับ เมื่อครบกำหนดระยะเวลาห้าปีดังกล่าวแล้ว

12. หากผู้ผลิตไฟฟารายเด็กมีความประสงค์จะจ่ายไฟฟ้าโดยเชื่อมต่อระบบไฟฟ้า (Tie Bus) กับโรงไฟฟ้าที่อยู่นอกสัญญาซื้อขายไฟฟ้า การไฟฟ้าจะพิจารณาให้มีการเชื่อมต่อ กันได้โดยผู้ผลิตไฟฟารายเด็กต้องติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติมและปฏิบัติตามเงื่อนไขที่การไฟฟ้ากำหนด

ช. จุดรับซื้อไฟฟ้าและจุดเชื่อมโยงระบบไฟฟ้า

1. จุดรับซื้อไฟฟ้า หมายถึง จุดที่ติดตั้งมาตรการไฟฟ้าที่ผู้ผลิตไฟฟารายเด็กกำหนดไว้กับ กฟผ.

2. จุดเชื่อมโยงระบบไฟฟ้า หมายถึง จุดที่ระบบไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟารายเด็กเชื่อมโยงกับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้า ซึ่งการไฟฟ้าจะเป็นผู้กำหนดและอาจจะเป็นจุดเดียวกับจุดรับซื้อไฟฟ้าก็ได้ กฟผ. จะรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟารายเด็ก ณ จุดรับซื้อไฟฟ้า

๗. ค่าใช้จ่ายของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดือน

ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดือนจะต้องรับภาระค่าใช้จ่ายดังต่อไปนี้

- ค่าใช้จ่ายในการต่อเชื่อมระบบไฟฟ้า ได้แก่ ค่าระบบส่งและระบบจำหน่ายไฟฟ้าจากจุดเชื่อมโยงระบบไฟฟ้าถึงโรงไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดือน ค่ามาตรฐานวัดไฟฟ้า ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับระบบป้องกันไฟฟ้า และค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติการที่เกิดเพิ่มขึ้นทั้งหมดจากการดำเนินการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดือน

ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดือนจะต้องชำระค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้เสร็จสิ้นก่อนที่จะเริ่มจ่ายไฟฟ้า

- ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบอุปกรณ์ หมายถึง ค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบอุปกรณ์การจ่ายไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดือนที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าตามข้อ ๗ (ไม่ว่าจะเป็นการตรวจสอบตามระเบียบของการไฟฟ้าหรือการตรวจสอบตามคำขอของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดือน) และค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติการที่เหมาะสมที่เกิดเพิ่มขึ้นจากปกติของการไฟฟ้า

ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดือนจะต้องชำระค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบอุปกรณ์ให้กับการไฟฟ้าภายใน ๓๐ วัน นับจากวันที่ได้รับใบแจ้งหนี้จากการไฟฟ้า

- ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบวัดสัดส่วนพลังงานความร้อนของการใช้เชื้อเพลิงเสริม หมายถึง ค่าใช้จ่ายด้านอุปกรณ์ และมาตรฐานวัดต่างๆ ที่เกี่ยวกับกระบวนการผลิต รวมถึงค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบอุปกรณ์และมาตรฐานวัดดังกล่าว รวมถึงค่าใช้จ่ายในการตรวจสอบความสามารถในการใช้พลังงานปัจจุบัน ภูมิปัญญา ภูมิปัญญาและภูมิปัญญาในกระบวนการผลิตพลังงานไฟฟ้าและพลังงานความร้อนร่วมกัน (PES)

๘. เงื่อนไขการปฏิบัติการผลิตไฟฟ้าและการหยุดเพื่อตรวจสอบบำรุงรักษาของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดือน

ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดือนจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

๑. เงื่อนไขในการปฏิบัติการผลิตไฟฟ้า

- ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดือนจะต้องผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่การไฟฟ้าในช่วงเดือนที่ระบบของการไฟฟ้ามีความต้องการไฟฟ้าสูง (Peak Month) คือ เดือนมีนาคม เมษายน พฤษภาคม

- ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดือนจะผลิตไฟฟ้าและ กฟผ. จะซื้อพลังไฟฟ้าตามสัญญา ครบห้า๙๙ ๑๐๐% ตลอดเวลา หรือมากกว่าปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา ถ้าผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดือนยอมตามที่ กฟผ. ร้องขอ ยกเว้นในช่วงที่ระบบไฟฟ้าของ การไฟฟ้ามีความจำเป็นทางเทคนิค ไม่สามารถรับไฟฟ้าได้ หรือ เหตุสุดวิสัย กฟผ. สามารถให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดือนลดการจ่ายพลังไฟฟ้าลงตามปริมาณและระยะเวลาที่ กฟผ. ได้จัดสั่งแผนล่วงหน้าให้กับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดือน เพื่อรักษาความมั่นคงของระบบไฟฟ้า

1.3 ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กจะต้องสามารถผลิตและจ่ายพลังไฟฟ้าเพิ่มให้ กฟผ. ตามปริมาณ และระยะเวลาที่ กฟผ. ตั้งการ (ไม่เกินปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา) เมื่อการไฟฟ้ามีความจำเป็นโดยที่การไฟฟ้าจะแจ้งล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 นาที

1.4 ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กจะต้องผลิตไฟฟ้าให้มีคุณภาพ และเป็นไปตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้า และข้อกำหนดเกี่ยวกับการปฏิบัติการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ของ การไฟฟ้า

2. เงื่อนไขในการหดเพื่อทำการตรวจสอบบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า

2.1 ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กต้องไม่กำหนดการหดเพื่อทำการตรวจสอบบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า ในช่วงวันทำการของเดือน มีนาคม เมษายน และพฤษภาคม ยกเว้นในกรณีจำเป็นให้มีการหดซ่อมໄicide โดยมีระยะเวลาหดซ่อมในช่วงเวลา Peak ของแต่ละเดือนไม่เกิน 3 ชั่วโมง

2.2 การหดเพื่อตรวจสอบบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กต้องแจ้งกำหนดการหดเพื่อทำการตรวจสอบบำรุงรักษาโรงไฟฟ้าให้การไฟฟ้าทราบล่วงหน้า ตามที่กำหนดในข้อกำหนดเกี่ยวกับการปฏิบัติการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ของ กฟผ. สำหรับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก (SPP Grid Code)

2.3 ในรอบ 12 เดือนของปีปฏิทิน การหดเพื่อตรวจสอบบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กจะต้องหดรวมกันไม่เกิน 840 ชั่วโมง (35 วัน) หรือ 1,080 ชั่วโมง (45 วัน) ในกรณีที่ทำการซ่อมใหญ่ (Major Overhaul) ตามแผนที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กแจ้งรายละเอียดตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการปฏิบัติการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ของ กฟผ. สำหรับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก (SPP Grid Code)

อัตราค่าไฟฟ้าที่ใช้ในการรับซื้อจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กจะอยู่ในประกาศอัตรารับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กเฉพาะการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนแต่ละงวด โดยราคารับซื้อจะกำหนดตามหลักการดังนี้

1. ค่าแพลنجไฟฟ้า (Capacity Payment)

กำหนดจากต้นทุนของโรงไฟฟ้าที่ กฟผ. สามารถหลีกเลี่ยงได้ในอนาคต (Long Run Avoided Capacity Cost) จากการรับซื้อพลังไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าที่ใช้เชื้อเพลิงเชิงพาณิชย์ขนาดใหญ่ รวมค่าระบบส่ง

2. ค่าพลังงานไฟฟ้า (Energy Payment)

กำหนดจากค่าเชื้อเพลิงในการผลิตพลังงานไฟฟ้า ค่าดำเนินการ ค่าบำรุงรักษา และค่าใช้จ่ายในการเดินเครื่องของโรงไฟฟ้า ที่ กฟผ. สามารถหลีกเลี่ยงได้ในอนาคต (Long Run Avoided Energy Cost) จากการรับซื้อพลังงานไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้า ของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กที่ผลิตไฟฟ้าด้วยระบบ Cogeneration

3. ค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิง (Fuel Saving : FS)

กำหนดจากประโยชน์ที่ได้รับจากการประหยัดเชื้อเพลิงที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมสามารถประยุกต์ใช้จากการผลิตพลังงานความร้อนและพลังงานไฟฟ้าร่วมกันโดยใช้ระบบ Cogeneration

4. ค่าการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Promotion : REP)

เป็นค่าการส่งเสริมสำหรับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมที่ใช้เชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียน

5. ส่วนเพิ่มราคารับซื้อไฟฟ้า

การกำหนดส่วนเพิ่มราคารับซื้อไฟฟ้าจะเป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่จะประกาศเป็นครั้งๆ ไป

ในกรณีที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิม มีความประสงค์ให้ กฟผ. พิจารณาอัตรา_rับซื้อไฟฟ้านอกเหนือจากอัตราค่าไฟฟ้าที่ กฟผ. ประกาศรับซื้อในแต่ละงวด ให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมนั้นๆ แจ้งความประสงค์ต่อ กฟผ. และ กฟผ. จะพิจารณาอัตรา_rับซื้อไฟฟ้าเป็นรายๆ ไปตามความเหมาะสม แต่ห้ามนัดค่าไฟฟ้าบังชูบันของค่าไฟฟ้าที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมจะได้รับจะต้องไม่เกินกว่ามูลค่าบังชูบันของค่าไฟฟ้าตามประกาศการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมในวงหนึ่งๆ

iii. การไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

ในกรณีที่คู่สัญญาไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า จะต้องดำเนินการดังนี้

1. ในกรณีที่การไฟฟ้าไม่สามารถรับซื้อไฟฟ้าได้ในช่วงเวลา Peak ให้เต็มปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา ให้นำจำนวนชั่วโมงและปริมาณพลังงานไฟฟ้าของช่วงเวลา Peak ที่การไฟฟ้าไม่สามารถรับซื้อไฟฟ้ามาหักออกจากจำนวนชั่วโมงและปริมาณพลังงานไฟฟ้าในช่วงเวลา Peak ในเดือนนั้นๆ ในการคำนวณปริมาณพลังไฟฟ้า รายละเอียดตามสิ่งแบบที่ 1

ในกรณีดังนี้เพื่อความมั่นคงของระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าและความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน การไฟฟ้าสามารถตัดการเชื่อมโยง (Disconnect) โรงไฟฟ้าของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมจากระบบของการไฟฟ้าได้

2. หากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมไม่สามารถจำหน่ายไฟฟ้าให้ กฟผ. ได้ตามปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญาร่วม 18 เดือนในรอบ 24 เดือนที่ผ่านมาถ้วนสุดในเดือนปัจจุบัน กฟผ. จะปรับลดปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญาใหม่ ให้เท่ากับปริมาณพลังไฟฟ้าสมมูลจริงที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมทำได้ในเดือนที่ 18 นั้น และผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมจะต้องคืนเงินค่าพลังไฟฟ้า ในส่วนของปริมาณพลังไฟฟ้าที่ลดลงดังกล่าว เท่ากับเงินค่าพลังไฟฟ้าที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมได้รับไปแล้วนับแต่วันเริ่มนับต้นซื้อขายไฟฟ้า หักด้วยเงินค่าพลังไฟฟ้าที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมควรจะได้รับ ซึ่งคิดตามสัดส่วนของจำนวนปีที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมได้จำหน่ายไฟฟ้าให้ กฟผ. ตั้งแต่วันเริ่มนับต้นซื้อขายไฟฟ้าจนถึงวันที่ กฟผ. ปรับลดปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา (เศษของปี ไม่นำมาคิด)

กับอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้า พร้อมดอกเบี้ยในอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำประเภท 12 เดือนของธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ที่ประกาศ ณ วันที่ 1 ของเดือนที่ กฟผ. เรียกเก็บเงิน

3. ในกรณีที่ผู้ผลิตไฟฟารายเล็กไม่สามารถจำหน่ายไฟฟ้าตามปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญาให้ กฟผ. ได้ เนื่องจากผู้ผลิตไฟฟารายเล็กนำไฟฟ้าไปจำหน่ายให้แก่บุคคลที่สามหรือใช้เองเพิ่มขึ้น กฟผ. จะกำหนดปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญาใหม่ ตามปริมาณพลังไฟฟ้าที่ผู้ผลิตไฟฟารายเล็กจำหน่ายไฟฟ้าให้ กฟผ. ณ เดือนนั้น และผู้ผลิตไฟฟารายเล็กจะต้องคืนเงินค่าพลังไฟฟ้า ในส่วนของปริมาณพลังไฟฟ้าที่ลดลง ดังกล่าว เท่ากับเงินค่าพลังไฟฟ้าที่ผู้ผลิตไฟฟารายเล็กได้รับไปแล้วนับแต่วันเริ่มนับซื้อขายไฟฟ้า หักด้วย เงินค่าพลังไฟฟ้าที่ผู้ผลิตไฟฟารายเล็กควรจะได้รับ ซึ่งคิดตามสัดส่วนของจำนวนปีที่ผู้ผลิตไฟฟารายเล็กได้ จำหน่ายไฟฟ้าให้ กฟผ. ตั้งแต่วันเริ่มนับต้นซื้อขายไฟฟ้าจนถึงวันที่ กฟผ. ปรับลดปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา (เช่นของปี ไม่จำากัด) กับอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้า พร้อมดอกเบี้ยในอัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำประเภท 12 เดือนของธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ที่ประกาศ ณ วันที่ 1 ของเดือนที่ กฟผ. เรียกเก็บเงิน

4. ในกรณีที่ผู้ผลิตไฟฟารายเล็กต้องการลดปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา ลงหลังจากที่ผลิต และจำหน่ายไฟฟ้าให้แก่ กฟผ. เป็นระยะเวลานานเกินกว่าครึ่งหนึ่งของระยะเวลาสัญญา แล้ว อันมิใช่ สาเหตุจากผู้ผลิตไฟฟารายเล็กนำไฟฟ้าไปจำหน่ายให้บุคคลที่สามหรือใช้เองเพิ่มขึ้น ผู้ผลิตไฟฟารายเล็กสามารถ ขอลดปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญาลง ได้ไม่เกินร้อยละห้า (5%) โดยแจ้งให้ กฟผ. ทราบล่วงหน้าไม่น้อย กว่า 6 เดือน

ภ. หลักค้าประกันการปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าหลังวันเริ่มนับซื้อขายไฟฟ้า

1. ผู้ผลิตไฟฟารายเล็กจะต้องวางหลักค้าประกันที่ กฟผ. ยอมรับอย่างโดยย่างหนึ่ง ดังต่อไปนี้

1.1 เงินสด

1.2 เครื่องเงินสดที่ธนาคารในประเทศไทยสั่งจ่ายให้แก่ “การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย” โดยจะต้องลงวันที่ในเช็คเงินสด ไม่เกินวันเริ่มนับต้นซื้อขายไฟฟ้าหรือก่อนวันเริ่มนับซื้อขายไฟฟ้าไม่เกิน 15 วัน

1.3 พันธบัตรของรัฐบาลไทย หรือพันธบัตรที่กระทรวงการคลังค้ำประกันเงินต้น และ ดอกเบี้ย ซึ่งเป็นกรรมสิทธิ์ของผู้ผลิตไฟฟารายเล็ก โดยขอบด้วยกฎหมาย และ จะต้องทำการจดทะเบียนจำหน่ายให้ กฟผ. เป็นผู้รับจำหน่ายด้วย

1.4 หนังสือค้ำประกันของธนาคารในประเทศ

1.5 หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อ การพัฒนาและประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งชื่อเวียนให้ ส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้ว

2. วงเงินหลักค้าประกัน

หลักค้าประกันจะมีวงเงินเท่ากับร้อยละ 10 ของค่าพัสดุไฟฟ้าที่ผู้ผลิตไฟฟารายเดิมจะได้รับในระยะเวลา 5 ปีแรกของสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

ผู้ผลิตไฟฟารายเดิมจะต้องยื่นหลักค้าประกัน ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 10 วันทำการ ก่อนวันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า และ กฟผ. จะคืนหลักค้าประกันเมื่ออายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้าสิ้นสุด หรือเมื่อสัญญาซื้อขายไฟฟ้าถูกยกเลิกก่อนครบอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้า โดย กฟผ. ได้หักเงินค่าพัสดุไฟฟ้า พร้อมดอกเบี้ยรวมทั้งค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายอื่นใด หากมี ครบถ้วนแล้ว

3. การยกเลิกสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

เงินกรณฑ์ผู้ผลิตไฟฟารายเดิมยกเลิกสัญญาซื้อขายไฟฟ้าก่อนครบกำหนดอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้า กฟผ. จะเรียกเงินค่าพัสดุไฟฟ้าคืนเท่ากับผลต่างของค่าพัสดุไฟฟ้าที่ผู้ผลิตไฟฟารายเดิมได้รับไปแล้วทั้งหมด ตั้งแต่วันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า กับค่าพัสดุไฟฟ้าที่ผู้ผลิตไฟฟารายเดิมควรจะได้รับ ซึ่งคิดตามสัดส่วนของจำนวนปีตั้งแต่วันเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า (เศษของปี ไม่นำมาคิด) กับอายุสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

เงินค่าพัสดุไฟฟ้าที่เรียกคืนดังกล่าวข้างต้นนี้ ให้คิดรวมด้วยเบี้ยเท่ากับดอกเบี้ยเงินฝากประจำ 12 เดือน ของธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ที่ประกาศ ณ วันที่สัญญาซื้อขายไฟฟ้ายกเลิกรวมค่าปรับอีก ดังนี้

ในกรณียกเลิกสัญญา ภายใน 5 ปี

ให้เพิ่มอีกร้อยละ 10 ของจำนวนเงินค่าพัสดุไฟฟ้าที่ได้รับไปแล้ว

ในกรณียกเลิกสัญญา ภายหลัง 5 ปี

ให้เพิ่มอีกร้อยละ 5 ของจำนวนเงินค่าพัสดุไฟฟ้าที่ได้รับไปแล้ว

4. เมื่อไรการชำระเงินค่าซื้อไฟฟ้า

กฟผ. จะชำระเงินค่าซื้อไฟฟ้าในรอบเดือนที่ผ่านมาให้ผู้ผลิตไฟฟารายเดิมภายใน 30 วันนับจากวันที่ กฟผ. ได้รับใบแจ้งหนี้

5. ความเสียหายของระบบไฟฟ้า

ผู้ผลิตไฟฟารายเดิมและการไฟฟ้าจะต้องติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันความเสียหายของระบบไฟฟ้า ตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการเชื่อมต่อระบบ โครงข่ายไฟฟ้า ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้บริการระบบ โครงข่ายไฟฟ้า และข้อกำหนดเกี่ยวกับการปฏิบัติการระบบ โครงข่ายไฟฟ้า ของการไฟฟ้า

หากมีความเสียหายเกิดขึ้นอันเนื่องมาจากการความบกพร่องทางด้านอุปกรณ์ระบบไฟฟ้า จากฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบต่อความเสียหายของอุปกรณ์ไฟฟ้าของอีกฝ่ายหนึ่ง ทั้งนี้จะต้องเป็นความเสียหายอันเป็นผลโดยตรงจากความบกพร่องนั้น โดยไม่รวมความเสียหายต่อเนื่อง

๕. ปัญหาจากการปฏิบัติตามระเบียบการรับซื้อไฟฟ้า และการปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

๑. ปัญหาจากการปฏิบัติตามระเบียบการรับซื้อไฟฟ้า

ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมที่ประสบปัญหาจากการปฏิบัติตามระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าฯ นี้ หรือผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมที่มีความประสงค์จะยื่นคำร้องเรียนหรือยื่นคำอุทธรณ์ได้ฯ เกี่ยวกับการปฏิบัติตามระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าฯ นี้ ให้ยื่นได้ต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน โดยให้ส่งหนังสือร้องเรียนไปยังประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เลขที่ 319 อาคารจตุรัสจามจุรี ชั้น 19 ถนนพญาไท แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 ในกรณีมีเหตุอันสมควรจะต้องวินิจฉัยปัญหาในการปฏิบัติตามระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าฯ ให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเป็นผู้วินิจฉัยหาข้อยุติ และให้ถือว่าคำวินิจฉัยของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเป็นที่สุด

๒. ปัญหาจากการปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมที่ประสบปัญหาจากการปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า หรือผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมที่มีความประสงค์จะยื่นคำร้องหรืออุทธรณ์ได้ฯ เกี่ยวกับการปฏิบัติตามสัญญาฯ ให้ยื่นต่อคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ในกรณีมีเหตุอันสมควรจะต้องวินิจฉัยปัญหาในการปฏิบัติตามสัญญาฯ ให้คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานเป็นผู้วินิจฉัยหาข้อยุติ หากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานไม่สามารถวินิจฉัยหาข้อยุติได้ให้ศาลไทยเป็นผู้วินิจฉัยข้อหาด

๖. การแก้ไขระเบียบการรับซื้อไฟฟ้า

การแก้ไขระเบียบการรับซื้อไฟฟ้า ทุกครั้งจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

๗. การแก้ไขปัญหาการปฏิบัติตามข้อกำหนดเกี่ยวกับการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้า และข้อกำหนดเกี่ยวกับการปฏิบัติการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ของการไฟฟ้า ให้ผ่านการพิจารณา ให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ทั้งนี้ ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมสามารถให้ความเห็นประกอนการพิจารณาในขั้นตอนการหารือได้

การแก้ไขข้อกำหนดเกี่ยวกับการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายไฟฟ้า ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้า และข้อกำหนดเกี่ยวกับการปฏิบัติการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ของการไฟฟ้า ให้ผ่านการพิจารณา ให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ทั้งนี้ ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิมสามารถให้ความเห็นประกอนการพิจารณาในขั้นตอนการหารือได้

การคำนวณปริมาณพลังไฟฟ้า และปริมาณพลังงานไฟฟ้า ตามข้อ 15 นาทีในช่วงเวลา Peak

การคำนวณปริมาณพลังไฟฟ้า

1. การคำนวณปริมาณพลังไฟฟ้าจริง

1.1 กรณีไม่มีการรับซื้อพลังไฟฟ้าเพิ่มเติมจากสัญญา

$$\text{ปริมาณพลังไฟฟ้าจริง} =$$

ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่จ่ายจริงทุก 15 นาทีในช่วง

เวลา Peak ในเดือนนั้นๆ ยกเว้นกรณีที่ปริมาณ
พลังไฟฟ้าที่จ่ายจริงนั้นสูงกว่าปริมาณพลังไฟฟ้า
ตามสัญญา บวกร้อยละสอง (2%) ให้ใช้ปริมาณ
พลังงานไฟฟ้าเฉลี่วส่วนที่เทียบเท่ากับพลัง
ไฟฟ้าตามสัญญานามค่านวนแทน แล้วหักด้วย
ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่จ่ายจริงทุก 15 นาทีในช่วง

เวลา Peak ตามข้อ ภ. 1 และปริมาณพลังงาน
ไฟฟ้าที่จ่ายจริงทุก 15 นาทีในช่วงเวลา Peak ที่ทางผู้ผลิตไฟฟ้าได้รับ
ผู้ผลิตไฟฟารายเดือนอยู่ด้วยกันตามข้อ ภ. 2.2

ภ. 1

ภ. 2.2

กรณีที่จ่ายไฟฟ้าจริงสูงกว่าสัญญา ให้หักด้วย

จำนวนชั่วโมงในช่วงเวลา Peak ในเดือนนั้นๆ

หักด้วยจำนวนชั่วโมงในช่วงเวลา Peak ตามข้อ

ภ. 1 และหักด้วยจำนวนชั่วโมงในช่วงเวลา Peak ตามข้อ

ภ. 2.2 ที่ทางผู้ผลิตไฟฟ้าได้รับอยู่ด้วยกัน

กรณีที่จ่ายไฟฟ้าจริงต่ำกว่าสัญญา ให้เพิ่มด้วย

จำนวนชั่วโมงในช่วงเวลา Peak ในเดือนนั้นๆ

เพิ่มด้วยจำนวนชั่วโมงในช่วงเวลา Peak ตามข้อ

ภ. 1 และเพิ่มด้วยจำนวนชั่วโมงในช่วงเวลา Peak ตามข้อ

ภ. 2.2 ที่ทางผู้ผลิตไฟฟ้าได้รับอยู่ด้วยกัน

กรณีที่จ่ายไฟฟ้าจริงสูงกว่าสัญญา ให้หักด้วย

จำนวนชั่วโมงในช่วงเวลา Peak ในเดือนนั้นๆ

หักด้วยจำนวนชั่วโมงในช่วงเวลา Peak ตามข้อ

ภ. 1 และหักด้วยจำนวนชั่วโมงในช่วงเวลา Peak ตามข้อ

ภ. 2.2 ที่ทางผู้ผลิตไฟฟ้าได้รับอยู่ด้วยกัน

กรณีที่จ่ายไฟฟ้าจริงต่ำกว่าสัญญา ให้เพิ่มด้วย

จำนวนชั่วโมงในช่วงเวลา Peak ในเดือนนั้นๆ

เพิ่มด้วยจำนวนชั่วโมงในช่วงเวลา Peak ตามข้อ

ภ. 1 และเพิ่มด้วยจำนวนชั่วโมงในช่วงเวลา Peak ตามข้อ

ภ. 2.2 ที่ทางผู้ผลิตไฟฟ้าได้รับอยู่ด้วยกัน

1.2 กรณีมีการรับซื้อพลังไฟฟ้าเพิ่มเติมจากสัญญา

ในกรณีที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กประสงค์ที่จะเสนอขายพลังไฟฟ้าเพิ่มเติมจากสัญญาโดยผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก ได้แจ้งความประสงค์เป็นหนังสือต่อ กฟผ. และ กฟผ. มีแผนสั่งการรับซื้อพลังไฟฟ้าเพิ่มเติมจากสัญญา หรือในกรณีที่มีการรับซื้อพลังไฟฟ้าเพิ่มเติมจากสัญญา โดย กฟผ. เป็นฝ่ายร้องขอผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กให้จ่ายพลังไฟฟ้ากินกว่าปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา

ปริมาณพลังไฟฟ้าจริง =

ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่จ่ายจริงทุก 15 นาทีในช่วงเวลา Peak ในเดือนนั้นๆ ยกเว้นกรณีที่ปริมาณพลังไฟฟ้าที่จ่ายจริงนั้นสูงกว่าปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา บวกครึ่อยละสอง (2%) ให้ใช้ปริมาณพลังงานไฟฟ้าเฉพาะส่วนที่เทียบเท่ากับพลังไฟฟ้าตามสัญญาบวกครึ่อยละสอง (2%) มาคำนวณแทน แล้วหักด้วยปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่จ่ายจริงทุก 15 นาทีในช่วงเวลา Peak ตามข้อ 1 และปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่จ่ายจริงทุก 15 นาทีในช่วงเวลา Peak ที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กขอหยุดบำรุงรักษาตามข้อ 2.2

จำนวนชั่วโมงในช่วงเวลา Peak ในเดือนนั้นๆ หักด้วยจำนวนชั่วโมงในช่วงเวลา Peak ตามข้อ 1

ตารางเวลากำหนด Peak และ Off Peak รายปีของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก

	ระยะเวลา	กำหนดเป็น
วันจันทร์ – วันเสาร์ ยกเว้นวันหยุดพิเศษ	08.00 – 24.00 น.	Peak
วันจันทร์ – วันเสาร์ ยกเว้นวันหยุดพิเศษ	24.00 – 08.00 น.	Off Peak
วันอาทิตย์ และวันหยุดพิเศษ	00.00 – 24.00 น.	Off Peak

โดย กฟผ. จะประกาศวันหยุดพิเศษให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน ก่อนวันเริ่มต้นปีปฏิทินใดๆ โดยกำหนดให้จำนวนวันหยุดพิเศษปีนั้นแต่ละปีไม่เกิน 20 วัน

ทั้งนี้ กฟผ. สามารถปรับเปลี่ยนตารางเวลากำหนด Peak และ Off peak รายปีของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กได้โดยต้องแจ้งล่วงหน้าให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กทราบไม่น้อยกว่า 3 เดือน ก่อนวันเริ่มต้นปีปฏิทินใดๆ และจำนวนชั่วโมง Peak เมื่อรวมกับชั่วโมง Off-Peak ก่อนหักชั่วโมงบำรุงรักษาของแต่ละปี เป็นไปตามการรับประกันการซื้อไฟฟ้าขั้นต่ำที่ 80% ของความพร้อมของผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก

2. การคำนวณปริมาณพลังไฟฟ้าคิดเงิน

2.1 กรณีปริมาณพลังไฟฟ้าจริงเท่ากับปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา

$$\text{พลังไฟฟ้าคิดเงิน} = \text{ปริมาณพลังไฟฟ้าจริง} \times 0.20 \text{ (ร้อยละ 20)}$$

2.2 กรณีปริมาณพลังไฟฟ้าจริงมากกว่าปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา

ในการนี้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กจะถูกปรับลดปริมาณพลังไฟฟ้าคิดเงินโดยอัตรา ประมาณร้อยละ 20 ของส่วนต่างระหว่างปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญากับปริมาณพลังไฟฟ้าเฉลี่ยนจริง ตามสูตรการคำนวณ

$$\text{ปริมาณพลังไฟฟ้าคิดเงิน} = \frac{\text{ปริมาณพลังไฟฟ้าจริง} - 0.20(\text{ปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา} - \text{ปริมาณพลังไฟฟ้าเฉลี่ยนจริง})}{\text{ปริมาณพลังไฟฟ้าเฉลี่ยนจริง}}$$

โดย

ปริมาณพลังไฟฟ้าที่จ่ายจริงทุก 15 นาทีในช่วง

เวลา Peak ในเดือนนั้นๆ ยกเว้นกรณีที่ปริมาณ
พลังไฟฟ้าที่จ่ายจริงนั้นสูงกว่าปริมาณพลังไฟฟ้า
ตามสัญญา บวกร้อยละสอง (2%) ให้ใช้ปริมาณ
พลังงานไฟฟ้าเฉพาะส่วนที่เทียบเท่ากับพลัง
ไฟฟ้าตามสัญญามาคำนวณแทน แล้วหักด้วย
ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่จ่ายจริงทุก 15 นาทีในช่วง
เวลา Peak ตามข้อ ฎ. 1 และปริมาณพลังงาน
ไฟฟ้าที่จ่ายจริงทุก 15 นาทีในช่วงเวลา Peak ที่
ผู้ผลิตรายเดียวกันอยู่ในรากษากาตามข้อ ณ.2.2
จำนวนชั่วโมงในช่วงเวลา Peak ในเดือนนั้นๆ
หักด้วยจำนวนชั่วโมงในช่วงเวลา Peak ตามข้อ
ฎ. 1 และ ณ. 2.2

ทั้งนี้ หากผลการคำนวณปริมาณพลังไฟฟ้าคิดเงินมีค่าน้อยกว่า 0 (ศูนย์) ผู้ผลิตไฟฟารายเดียวกจะได้รับเงินค่าไฟฟ้าเท่ากับค่าไฟฟ้าที่คำนวณได้ในเดือนนั้นๆ หักออกด้วยจำนวนเงินเท่ากับปริมาณ
พลังไฟฟ้าคิดเงินที่มีค่าน้อยกว่า 0 (ศูนย์) คูณด้วยอัตราค่าพลังไฟฟ้าในเดือนนั้นๆ ทั้งนี้หากค่าไฟฟาร่วมมี
ค่าน้อยกว่า 0 (ศูนย์) ให้ถือว่าค่าไฟฟ้าในเดือนนั้นๆ มีค่าเท่ากับ 0 (ศูนย์) ภายใต้การแจ้งแผนบำรุงรักษาตาม
หลัก Prudent Utility Practice

2.3 กรณีปริมาณพลังไฟฟ้าจริงมากกว่าปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา

พลังไฟฟ้าคิดเงิน

= ปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา

การคำนวณปริมาณพลังงานไฟฟ้า

1. กรณีไม่มีการรับซื้อพลังไฟฟ้าเพิ่มเติมจากสัญญา

ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่อ่านค่าได้จากมาตรฐานตัววัดไฟฟ้าในช่วงเวลา 15 นาทีใดๆ จะถูกนำมาคำนวณในการคำนวณค่าพลังงานไฟฟ้าดังนี้

1. กฟผ. จะคำนวณค่าพลังงานไฟฟ้า สำหรับปริมาณพลังงานไฟฟ้าช่วงเวลา 15 นาทีใดๆ ที่ผู้ผลิตไฟฟารายเด็กจ่ายไม่เกินปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญาบกร้อยละสอง (2%) ในอัตราเท่ากับอัตราค่าพลังงานไฟฟ้า ประจำเดือนนั้นๆ และในกรณีที่จ่ายกินปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญาบกร้อยละสอง (2%) กฟผ. จะคำนวณค่าพลังงานไฟฟ้าสำหรับปริมาณพลังงานไฟฟ้าช่วงเวลา 15 นาทีใดๆ ที่ผู้ผลิตไฟฟารายเด็กจ่ายกินไฟฟ้าและสัญญาบกร้อยละสอง (2%) ในอัตราบกร้อยละห้าสิบ (50%) ของอัตราค่าพลังงานไฟฟ้าประจำเดือนนั้นๆ ทั้งนี้ไม่เกินปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญาบกร้อยละห้า (5%) โดยปริมาณพลังงานไฟฟ้าส่วนที่เกินปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญาบกร้อยละห้า (5%) กฟผ. จะไม่คำนวณค่าพลังงานไฟฟ้า

2. ในระหว่างที่ผู้ผลิตไฟฟารายเด็กแจ้งหยุดเครื่องหรือตรวจซ่อมและบำรุงรักษาโรงไฟฟ้า แต่ไม่การจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบ กฟผ. จะคำนวณค่าพลังงานไฟฟ้าสำหรับปริมาณพลังงานไฟฟ้าในช่วงเวลา 15 นาทีใดๆ ที่ผู้ผลิตไฟฟารายเด็กจ่ายไม่เกินแผนที่ กฟผ. แจ้งตอบรับซื้อในอัตราเท่ากับอัตราค่าพลังงานไฟฟ้าในเดือนนั้นๆ และในกรณีที่ผู้ผลิตไฟฟารายเด็กจ่ายเกินกว่าแผนที่ กฟผ. แจ้งตอบรับซื้อ กฟผ. จะคำนวณค่าพลังงานไฟฟ้าสำหรับปริมาณพลังงานไฟฟ้าช่วงเวลา 15 นาทีใดๆ ที่ผู้ผลิตไฟฟารายเด็กจ่ายเกินแผนที่ กฟผ. แจ้งตอบรับซื้อในอัตราบกร้อยละห้าสิบ (50%) ของอัตราค่าพลังงานไฟฟ้า ประจำเดือนนั้นๆ แต่ทั้งนี้จะไม่เกินกว่าปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา

2. กรณีมีการรับซื้อพลังไฟฟ้าเพิ่มเติมจากสัญญา

ในกรณีที่ผู้ผลิตไฟฟารายเด็กประสงค์ที่จะเสนอขายพลังไฟฟ้าเพิ่มเติมจากสัญญาโดยผู้ผลิตไฟฟารายเด็ก ได้แจ้งความประสงค์เป็นหนังสือต่อ กฟผ. และ กฟผ. มีแผนสั่งการรับซื้อพลังไฟฟ้าเพิ่มเติมจากสัญญา หรือในกรณีที่มีการรับซื้อพลังไฟฟ้าเพิ่มเติมจากสัญญาโดย กฟผ. เป็นฝ่ายร้องขอผู้ผลิตไฟฟารายเด็กให้จ่ายพลังไฟฟ้าเกินกว่าปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา

ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่อ่านค่าได้จากมาตรฐานตัววัดไฟฟ้าในช่วงเวลา 15 นาทีใดๆ ที่ กฟผ. มีแผนสั่งการรับซื้อพลังไฟฟ้าเพิ่มเติมจากสัญญาจะถูกนำมาคำนวณในการคำนวณค่าพลังงานไฟฟ้าเพิ่มเติมจากสัญญาดังนี้

2.1 กฟผ. จะคำนวณค่าพลังงานไฟฟ้าเพิ่มเติมจากสัญญาสำหรับปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผู้ผลิตไฟฟารายเด็กจ่ายไม่เกินแผนสั่งการรับซื้อพลังไฟฟ้าเพิ่มเติมจากสัญญาของ กฟผ. บวกร้อยละสอง (2%) ในอัตราเท่ากับอัตราค่าพลังงานไฟฟ้าประจำเดือนนั้นๆ

2.2 กฟผ. จะชำระเงินค่าพลังงานไฟฟ้าเพิ่มเติมจากสัญญาสำหรับปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผู้ผลิตไฟฟารายเล็ก จ่ายเกินแผนสั่งการรับซื้อพลังไฟฟ้าเพิ่มเติมจากสัญญาของ กฟผ. นวกร้อยละสอง (2%) ในอัตราร้อยละห้าสิบ (50%) ของอัตราค่าพลังงานไฟฟ้าประจำเดือนนั้นๆ

สิ่งแวดล้อมที่ 2

ค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิง (Fuel Saving ; FS) และ ค่าการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Promotion : REP)

1. วิธีการคำนวณค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิง (FS) และ ค่าการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียน (REP)

1.1 กฟผ. จะคำนวณค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิง (FS) และค่าการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียน (REP) ให้กับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กที่มีลักษณะกระบวนการผลิตตามที่กำหนดในข้อ ค. 1 และ ค. 3 สำหรับปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กจ่ายจริงในแต่ละเดือน ในอัตราค่าการใช้เชื้อเพลิงสูง (FS₀) และอัตราค่าการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียน (REP) ตามสิ่งแวดล้อมที่ 4

1.2 กฟผ. จะคำนวณค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิง (FS) และค่าการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียน (REP) ให้กับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กที่มีลักษณะกระบวนการผลิตตามที่กำหนดในข้อ ค. 2 ที่มีพลังงานความร้อนที่ได้จากการใช้เชื้อเพลิงในเชิงพาณิชย์ เช่น น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ และ ถ่านหิน เป็นเชื้อเพลิงเสริม ในแต่ละรอบปี ไม่เกินร้อยละ 25 ของพลังงานความร้อนทั้งหมดที่ใช้ในกระบวนการผลิตในรอบปีนั้น ตามที่กำหนดในข้อ ค. 2 สำหรับปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กจ่ายจริงในแต่ละเดือน ในอัตราค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิงฐาน (FS₀) และอัตราค่าการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียน (REP) ตามสิ่งแวดล้อมที่ 4

2. วิธีการตรวจดักสัดส่วนพลังงานความร้อนของการใช้เชื้อเพลิงเสริม

(สำหรับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กที่มีลักษณะกระบวนการผลิตตามที่กำหนดในข้อ ค. 2)

2.1 ให้จึงทราบเบื้องต้นว่าเป็นผู้ดำเนินการตรวจดักสัดส่วนพลังงานความร้อนของกรุงเทพมหานคร ให้เชื้อเพลิงเสริม โดยให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กส่งข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการคำนวณสัดส่วนพลังงานความร้อนของการใช้เชื้อเพลิงเสริม ได้แก่ ปริมาณเชื้อเพลิงหลักและเชื้อเพลิงเสริมที่ใช้ ค่าความร้อนต่ำเฉลี่ย (Average Lower Heating Value) ของแต่ละเชื้อเพลิงต่อหนึ่งหน่วยน้ำหนักหรือหนึ่งหน่วยความจุ ส่งให้หน่วยงานกลาง และ กฟผ. รายเดือน เพื่อใช้ในการคำนวณสัดส่วนพลังงานความร้อนของการใช้เชื้อเพลิงเสริม ในแต่ละรอบปี สำหรับการชำระเงินค่าการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียนในปีถัดไป ทั้งนี้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการตรวจดักสัดส่วนพลังงานความร้อนของการใช้เชื้อเพลิงเสริม ดังกล่าว

2.2 ในปีแรกที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้าตามสัญญา กฟผ. จะชำระเงินค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิง (FS) ในอัตราค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิงฐาน (FS₀) และค่าการส่งเสริมการใช้

เชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียนให้กับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิกรับปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิจ่ายจริงในแต่ละเดือน ในอัตราค่าการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียนตามสิ่งแวดล้อมที่ 4

2.3 หากสัดส่วนพลังงานความร้อนที่ได้จากการใช้เชื้อเพลิงในเชิงพาณิชย์ เช่น น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ และถ่านหิน เป็นเชื้อเพลิงเสริม ในรอบปีได เกินร้อยละ 25 ของพลังงานความร้อนทั้งหมดที่ใช้ในกระบวนการผลิตในรอบปีนั้น กฟผ. จะชำระเงินค่าไฟฟ้าให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิกระบุค่าพลังไฟฟ้า (CP) ค่าพลังงานไฟฟ้า (EP) และค่าการประหัดการใช้เชื้อเพลิง (FS) ทั้งนี้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิจะต้องแจ้งค่าดัชนีที่ใช้วัดความสามารถในการใช้พลังงานปัจจุบันในกระบวนการผลิตพลังงานไฟฟ้าและพลังงานความร้อนร่วมกัน (Primary Energy Saving : PES) ตามสิ่งแวดล้อมที่ 3 ให้ กฟผ. ทราบ และ กฟผ. จะชำระเงินค่าไฟฟ้าในส่วนของค่าการประหัดการใช้เชื้อเพลิง (FS) ตามวิธีคำนวณในสิ่งแวดล้อมที่ 3 สำหรับเดือนถัดไปนับจากเดือนที่ กฟผ. ได้รับแจ้ง

อย่างไรก็ตามหากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิกรสามารถใช้สัดส่วนพลังงานความร้อนของการใช้เชื้อเพลิงเสริมในรอบปีถัดไปได ไม่เกินร้อยละ 25 กฟผ. จะชำระเงินค่าไฟฟ้าในส่วนของค่าการประหัดการใช้เชื้อเพลิง (FS) และค่าการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียน (REP) ให้กับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิกตามข้อ 1.2

2.4 ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิกจะต้องติดตั้งมาตรการลดและสำรองทางไฟฟ้า และเชื้อเพลิง และทำการสอบเทียบค่าความเที่ยงตรงของมาตรฐานวัดหลักและสำรองดังกล่าว ซึ่งต้องดำเนินการปีละ 1 ครั้ง นับตั้งแต่เดือนที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิกรับต้นซื้อขายไฟฟ้าตามสัญญา (COD) โดยมีผู้แทน กฟผ. และผู้แทนผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิก เข้าร่วมการสอบเทียบดังกล่าว ทั้งนี้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิกเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น

2.5 ในกรณีที่มาตรฐานวัดหลักอย่างใดอย่างหนึ่งเกิดการชำรุด ให้ใช้ข้อมูลจากมาตรฐานวัดสำรองในการซื้อขายไฟฟ้าและคำนวณสัดส่วนพลังงานความร้อนของการใช้เชื้อเพลิงเสริม ทั้งนี้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิกต้องแจ้งให้ กฟผ. ทราบในทันทีที่ทราบว่าเครื่องมือดังกล่าวเกิดการชำรุด

ทั้งนี้ รายละเอียดวิธีการคำนวณเงินค่าการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียน (REP) วิธีการตรวจดัดสัดส่วนพลังงานความร้อนของการใช้เชื้อเพลิงเสริม และรายละเอียดที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดิกจะต้องรายงาน ให้เป็นไปตามที่กำหนดในคู่มือการตรวจวัดคุณสมบัติการเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน

สิ่งแวดล้อมที่ 3

ตัวชี้วัดความสามารถในการใช้พลังงานปัจจุบัน

ในกระบวนการผลิตพลังงานไฟฟ้าและพลังงานความร้อนร่วมกัน
(Primary Energy Saving : PES)

1. วิธีการคำนวณ PES

$$PES (\%) = \left[1 - \frac{1}{\frac{\text{Heat Eff.}}{\text{Ref. Heat Eff.}} + \frac{1}{\frac{\text{Electricity Eff.}}{\text{Ref. Electricity Eff.}}}} \right] \times 100$$

โดยที่

Heat Eff. = ประสิทธิภาพการนำความร้อนไปใช้ประโยชน์จากระบบผลิต

= สัดส่วนของปริมาณพลังงานความร้อน (ไอ้น้ำ) ที่นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์มากที่สุด นอกจากการผลิตไฟฟ้า ต่อปริมาณความร้อนของเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งหมด (โดยคิดจากค่าความร้อนต่ำ)

Electricity Eff. = ประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าจากระบบผลิต

= สัดส่วนของปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ ต่อปริมาณความร้อนของเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งหมด (โดยคิดจากค่าความร้อนต่ำ)

Ref. Heat Eff. = ประสิทธิภาพการนำความร้อนไปใช้ประโยชน์ สำหรับกระบวนการผลิตความร้อนแต่เพียงอย่างเดียว

Ref. Electricity Eff. = ประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้า สำหรับกระบวนการผลิตพลังงานไฟฟ้าแต่เพียงอย่างเดียว

ทั้งนี้กำหนดค่าประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าและการนำความร้อนไปใช้ประโยชน์ สำหรับกระบวนการผลิตความร้อนแต่เพียงอย่างเดียว ดังนี้

ชนิดเชื้อเพลิงเสริม

Ref. Elect. Eff.

Ref. Heat Eff.

แก๊สธรรมชาติ และอื่นๆ

45%

85%

ถ่านหิน

40%

80%

2. วิธีการคำนวณค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิง (Fuel Saving ; FS)

กฟผ. จะคำนวณค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิงให้กับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก สำหรับปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กจ่ายจริงในแต่ละเดือน ในอัตราค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิงตามสูตรการคำนวณดังนี้

$$FS_t = FS_0 \times [PES_t / 10] \quad (\text{บาท/kWh})$$

โดยที่

$$FS_t = \text{อัตราค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิง ในเดือน } t \quad (\text{บาท/kWh})$$

$$FS_0 = \text{อัตราค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิงฐาน} \quad (\text{บาท/kWh})$$

PES_t = ดัชนีที่ใช้ชี้วัดความสามารถในการใช้พลังงานปัจจุบันในกระบวนการผลิต พลังงานไฟฟ้าและพลังงานความร้อนร่วมกัน ที่ใช้สำหรับเดือน t

ทั้งนี้ในกรณีที่ค่า PES_t มีค่ามากกว่าร้อยละสิบ (ร้อยละ 10) ให้ถือว่า PES_t มีค่าเท่ากับร้อยละสิบ (ร้อยละ 10)

และในกรณีที่ค่า PES_t มีค่าน้อยกว่าร้อยละศูนย์ (ร้อยละ 0) ให้ถือว่า PES_t มีค่าเท่ากับร้อยละศูนย์ (ร้อยละ 0)

ทั้งนี้กำหนดให้ค่า FS_t ที่คำนวณได้ในแต่ละเดือน มีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.36 บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง

3. วิธีการตรวจวัดดัชนีที่ใช้ชี้วัดความสามารถในการใช้พลังงานปัจจุบันในกระบวนการผลิตพลังงานไฟฟ้าและพลังงานความร้อนร่วมกัน (PES)

3.1 ให้มีหน่วยงานกลางเป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดดัชนีที่ใช้ชี้วัดความสามารถในการใช้พลังงานปัจจุบันในกระบวนการผลิตพลังงานไฟฟ้าและพลังงานความร้อนร่วมกัน (PES) ณ ช่วงเวลาหนึ่ง ตามวิธีการคำนวณในข้อ 1 โดยทำการตรวจวัดอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และให้ผู้แทน กฟผ. และผู้แทนผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก ร่วมเป็นสักขีพยานในการตรวจวัดและลงนามรับรองร่วมกัน ทั้งนี้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการตรวจวัด PES ดังกล่าว

3.2 ให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กแจ้งใช้ค่า PES ตามที่หน่วยงานกลางได้ดำเนินการตรวจวัดตามข้อ 3.1 ให้ กฟผ. ทราบ เพื่อใช้เป็น PES นับจากเดือนถัดไปที่ กฟผ. ได้รับแจ้ง เป็นระยะเวลา 12 เดือน หรือจนกว่าจะมีผลค่า PES ใหม่ ที่ได้ตามข้อ 3.3

หากในเวลา 30 วันก่อนครบกำหนดระยะเวลา 12 เดือน กฟผ. ยังไม่ได้รับแจ้งค่า PES ให้ถือว่าค่า PES เท่ากับร้อยละศูนย์ (ร้อยละ 0) จนกว่า กฟผ. จะได้รับแจ้ง ยกเว้นกรณีที่ไม่สามารถดำเนินการตรวจวัดได้โดยไม่ใช่สาเหตุความผิดจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก ให้ใช้ค่า PES ค่าล่าสุด

3.3 ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก หรือ กฟฟ. สามารถร้องขอให้หน่วยงานกลางดำเนินการตรวจวัด PES ใหม่ ได้ หากมีการใช้ค่า PES มาแล้วไม่น้อยกว่า ๓ เดือน โดยฝ่ายที่ร้องขอต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการตรวจวัด PES ยกเว้นในกรณีที่ กฟฟ. เป็นผู้ร้องขอแล้วปรากฏว่าค่า PES มีค่าต่ำกว่าเดิม ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการตรวจวัด PES ดังกล่าว

3.4 ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กต้องส่งข้อมูลการตรวจวัดค่า PES ที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กตรวจรายเดือน ให้กับหน่วยงานกลาง และ กฟฟ. ทุกไตรมาส ภายใน ๓๐ วันนับจากเดือนที่ครบไตรมาสนั้น

3.5 ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กจะต้องติดตั้งมาตรการวัดหลักและสำรองทางไฟฟ้า ไอน้ำ และเชื้อเพลิง และทำการสอบเทียบค่าความเที่ยงตรงของมาตรการวัดหลักและสำรองดังกล่าว ซึ่งต้องดำเนินการโดยหน่วยงานกลาง ปีละ ๑ ครั้ง โดยมีผู้แทน กฟฟ. และผู้แทนผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก เข้าร่วมการสอบเทียบดังกล่าว ทั้งนี้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น

3.6 ในกรณีที่มาตรฐานดังข้างต้นไม่ได้มาตรฐานตามมาตรฐานสำรองในการซื้อขายไฟฟ้าและคำนวน PES ทั้งนี้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กต้องแจ้งให้ กฟฟ. ทราบในทันทีที่ทราบว่ามาตรฐานดังกล่าวเกิดการชำรุด

ทั้งนี้ รายละเอียดวิธีการคำนวนดังนี้ที่ใช้วัดความสามารถในการใช้พลังงานปัจจุบันในกระบวนการผลิตพลังงานไฟฟ้าและพลังงานความร้อนร่วมกัน (PES) วิธีการคำนวนเงินค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิง (Fuel Saving ; FS) วิธีการตรวจวัดค่า PES และรายละเอียดที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กจะต้องรายงาน ให้เป็นไปตามที่กำหนดในคู่มือการตรวจวัดประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าสำหรับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กระบบ Cogeneration

๓.๔ การตรวจสอบค่าใช้จ่ายไฟฟ้า ค่าธรรมเนียม ค่าบริการและค่าใช้จ่ายอื่นๆ

๓.๔.๑ ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระตามที่ระบุไว้ในกฎหมายและระเบียบ ที่ออกโดยคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจพลังงาน ที่ออกตามอำนาจหน้าที่ในกฎหมายและระเบียบดังนี้
๑. ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระตามที่ระบุไว้ในกฎหมายและระเบียบดังนี้
๒. ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระตามที่ระบุไว้ในกฎหมายและระเบียบดังนี้
๓. ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระตามที่ระบุไว้ในกฎหมายและระเบียบดังนี้
๔. ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระตามที่ระบุไว้ในกฎหมายและระเบียบดังนี้
๕. ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระตามที่ระบุไว้ในกฎหมายและระเบียบดังนี้
๖. ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระตามที่ระบุไว้ในกฎหมายและระเบียบดังนี้
๗. ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระตามที่ระบุไว้ในกฎหมายและระเบียบดังนี้
๘. ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระตามที่ระบุไว้ในกฎหมายและระเบียบดังนี้
๙. ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระตามที่ระบุไว้ในกฎหมายและระเบียบดังนี้
๑๐. ค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระตามที่ระบุไว้ในกฎหมายและระเบียบดังนี้

๓.๔.๒ ค่าใช้จ่ายที่ต้องชำระตามที่ระบุไว้ในกฎหมายและระเบียบดังนี้

สิ่งแวดล้อมที่ 4



ประกาศ

เรื่อง อัตรารับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก

แนวทางการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน

ตามระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก แนวทางการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ฉบับ พ.ศ. 2550 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยขอประกาศ อัตรารับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็ก แนวทางการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ดังนี้

อัตราค่าไฟฟ้าสำหรับผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กที่ผลิตไฟฟ้าเฉพาะการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ที่ทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย โดยมีระยะเวลาสัญญาตั้งแต่ 20 ปี ถึง 25 ปี (ประเภทสัญญา Firm) มีรายละเอียดดังนี้

อัตราค่าไฟฟ้า ประกอบด้วย อัตราค่าพลังไฟฟ้า (Capacity Payment : CP) , อัตราค่าพลังงานไฟฟ้า (Energy Payment : EP) อัตราค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิง (Fuel Saving : FS) อัตราค่าการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Promotion ; REP) และส่วนเพิ่มราคารับซื้อไฟฟ้า

อัตราค่าพลังไฟฟ้า (CP)

กำหนดให้ อัตราค่าพลังไฟฟ้าฐาน (CP_0) มีค่าดังนี้

$$CP_0 = 624.34$$

บาท/กิโลวัตต์/เดือน

อัตราค่าพลังไฟฟ้า ในเดือน t (CP_t) จะเปลี่ยนแปลงไปจากอัตราค่าพลังไฟฟ้าฐาน (CP_0) ตามการเปลี่ยนแปลงของอัตราแลกเปลี่ยนเงินหรือญี่ปุ่นหรือรัสเซียในเดือน t ที่เปลี่ยนแปลงไปจากอัตราแลกเปลี่ยนมาตรฐาน (37 บาท/เหรียญสหรัฐ) ตามสูตรการปรับอัตราค่าพลังไฟฟ้าดังนี้

$$CP_t = CP_0 [0.50 (FX_t / 37) + 0.50] \quad \text{บาท/กิโลวัตต์/เดือน}$$

โดย

$$CP_t = \text{อัตราค่าพลังไฟฟ้าในเดือน } t \text{ (บาท/กิโลวัตต์/เดือน)}$$

$$FX_t = \text{อัตราแลกเปลี่ยนเงินหรือญี่ปุ่นหรือรัสเซียต่อวันของอัตราซื้อและอัตราขายทางโกรเลข ณ วันทำการสุดท้ายของเดือน } t \text{ ที่ธนาคารพาณิชย์ใช้ซื้อขายกับลูกค้า ซึ่งประกาศโดยธนาคารแห่งประเทศไทย (บาท/เหรียญสหรัฐ)}$$

อัตราค่าพลังงานไฟฟ้า (EP)

กำหนดให้ อัตราค่าพลังงานไฟฟ้าฐาน (EP_0) มีค่าดังนี้

$$EP_0 = 0.88$$

บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง

อัตราค่าพลังงานไฟฟ้า ในเดือน t (EP_t) จะเปลี่ยนแปลงเมื่อราคารถส่งออกเพลิงในเดือน t เปลี่ยนแปลงไปตามราคารถส่งออกเพลิงฐาน (ราคารถส่งออกเดือนธันวาคม 2549) ตามสูตรดังนี้

$$EP_t = (EP_0 + ES_t)$$

บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง

$$ES_t = [1/(26.5877 \times 10^6)] \times [(P_t^{COAL} \times FX_t) - P_0^{COAL}] \times Heat Rate$$

บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง

โดย

ES_t = คาดการณ์อัตราค่าพลังงานไฟฟ้า ในเดือน t (บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง)

26.5877×10^6 = Conversion Factor เรื่องเพลิงถ่านหิน (บีทียู/ตัน)

P_t^{COAL} = ราคาน้ำมัน Free On Board (FOB) ของราคากลาง ABARE และ BJ:JPU Reference ของ Steam Coal ในเดือน t (เหรียญสหรัฐ/ตัน)

FX_t = อัตราแลกเปลี่ยนเงินเหรียญสหรัฐอเมริกาของอัตราแลกเปลี่ยนของอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราต่างประเทศ ณ วันทำการสุดท้ายของเดือน t ที่ธนาคารพาณิชย์ใช้อ้างอิงกับลูกค้า ซึ่งเป็นโดยธนาคารแห่งประเทศไทย (บาท/เหรียญสหรัฐ)

P_0^{COAL} = ราคาน้ำมัน Free On Board (FOB) ของราคากลาง ABARE และ BJ:JPU Reference ของ Steam Coal ในเดือนธันวาคม 2549 ซึ่งใช้เป็นราคากลาง มีค่าเท่ากับ 1,930.475 บาท/ตัน (ในการนี้ต้องนำราคากลางที่ได้มาแล้วหารด้วย 1.05 ยกเว้นกรณีที่ด้านนี้หักส่วนยกเลิกให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กและการไฟฟ้าฝ่ายผลิต ด้านนี้เดียว ยกเว้นกรณีที่ด้านนี้หักส่วนยกเลิกให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเด็กและการไฟฟ้าฝ่ายผลิต แห่งประเทศไทยจะจราจรถกัณ)

$Heat Rate^{COAL}$ = อัตราการใช้ความร้อนเฉลี่ย เพื่อการผลิตพลังงานไฟฟ้า มีค่าเท่ากับ 9,600 บีทียู/กิโลวัตต์-ชั่วโมง

อัตราค่าการประหัดการใช้เชื้อเพลิง (FS)

กำหนดให้ อัตราค่าการประหัดการใช้เชื้อเพลิงฐาน (FS_0) มีค่าดังนี้

$$FS_0 = 0.36$$

บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง

อัตราค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิง ในเดือน t (FS_t) จะเปลี่ยนแปลงไปจากอัตราค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิงฐาน (FS_0) ตามการเปลี่ยนแปลงของค่าดัชนีที่ใช้วัดความสามารถในการใช้พลังงานปัจจุบันในกระบวนการผลิตพลังงานไฟฟ้าและพลังงานความร้อนร่วมกัน ที่ใช้สำหรับเดือน t (PES_t) ตามสูตร ดังนี้

$$FS_t = FS_0 \times [PES_t / 10] \quad \text{บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง}$$

โดยที่

$$FS_t = \text{อัตราค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิงในเดือน } t \quad (\text{บาท/kWh})$$

$$FS_0 = \text{อัตราค่าการประหยัดการใช้เชื้อเพลิงฐาน} \quad (\text{บาท/kWh})$$

$$PES_t = \text{ดัชนีที่ใช้วัดความสามารถในการใช้พลังงานปัจจุบันในกระบวนการผลิต พลังงานไฟฟ้าและพลังงานความร้อนร่วมกัน ที่ใช้สำหรับเดือน } t$$

ทั้งนี้ในกรณีที่ค่า PES_t มีค่ามากกว่าร้อยละสิบ (ร้อยละ 10) ให้ถือว่า PES_t มีค่าเท่ากับร้อยละสิบ (ร้อยละ 10)

และในกรณีที่ค่า PES_t มีค่าน้อยกว่าร้อยละศูนย์ (ร้อยละ 0) ให้ถือว่า PES_t มีค่าเท่ากับร้อยละศูนย์ (ร้อยละ 0)

และดัชนีที่ใช้วัดความสามารถในการใช้พลังงานปัจจุบันในกระบวนการผลิตพลังงานไฟฟ้าและพลังงานความร้อนร่วมกัน (PES) มีวิธีการคำนวณดังนี้

$$PES (\%) = \left\{ 1 - \frac{1}{\frac{\underline{Heat Eff.}}{\underline{Ref. Heat Eff.}} + \frac{\underline{Electricity Eff.}}{\underline{Ref. Electricity Eff.}}} \right\} \times 100$$

โดยที่

$\underline{Heat Eff.}$ = ประสิทธิภาพการนำความร้อนไปใช้ประโยชน์จากการบันปลิต

= สัดส่วนของปริมาณพลังงานความร้อน (ไอ้น้ำ) ที่นำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ นอกจากการผลิตไฟฟ้า ต่อปริมาณความร้อนของเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งหมด (โดยคิดจากค่าความร้อนต่ำ)

$\underline{Electricity Eff.}$ = ประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าจากระบบผลิต

= สัดส่วนของปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ ต่อปริมาณความร้อนของเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งหมด (โดยคิดจากค่าความร้อนต่ำ)

$\underline{Ref. Heat Eff.}$ = ประสิทธิภาพการนำความร้อนไปใช้ประโยชน์ สามัญจากระบบที่ผลิตความร้อนแต่เพียงอย่างเดียว

Ref. Electricity Eff. = ประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้า อ้างอิงจากระบบที่ผลิตพลังงานไฟฟ้าแต่เพียงอย่างเดียว

ทั้งนี้กำหนดค่าประสิทธิภาพการผลิตไฟฟ้าและการนำความร้อนไปใช้ประโยชน์อ้างอิงตามชนิดเชื้อเพลิงเสริมส่วนใหญ่ที่ใช้ผลิตไฟฟ้าดังนี้

ชนิดเชื้อเพลิงเสริม

ก๊าซธรรมชาติ และอื่นๆ

ถ่านหิน

Ref. Elect. Eff.

45%

40%

Ref. Heat Eff.

85%

80%

ทั้งนี้ กำหนดให้ค่า FS_t ที่คำนวณได้ในแต่ละเดือน มีค่าน้อยกว่าหรือเท่ากับ 0.36 บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง

อัตราค่าการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Promotion : REP)

กำหนดให้ อัตราค่าการส่งเสริมการใช้เชื้อเพลิงพลังงานหมุนเวียน (REP) มีค่าดังนี้

$$REP = 0.39$$

บาท/กิโลวัตต์-ชั่วโมง

ส่วนเพิ่มราคารับซื้อไฟฟ้า

กำหนดส่วนเพิ่มราคารับซื้อไฟฟ้าตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่จะประกาศเป็นครั้งๆ ไป

ภาษีมูลค่าเพิ่ม

อัตราค่าไฟฟ้าข้างต้นยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ประกาศ วันที่ 18 เมษายน 2550

(นายไกรศิริ บรรณสุต)

ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

สั่งแนบที่ 5



ประกาศ เรื่อง การรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก เฉพาะการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน

ตามระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก เฉพาะการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ฉบับ พ.ศ. 2550 และตามที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้ออกประกาศเรื่อง อัตรารับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก เฉพาะการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ฉบับลงวันที่ 18 เมษายน 2550 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจึงขอยกเลิกประกาศเรื่อง การรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก เฉพาะการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ฉบับลงวันที่ 1 เมษายน 2548 และใช้ประกาศฉบับนี้แทน โดยมีเงื่อนไขในการรับซื้อไฟฟ้าดังนี้

1. ลักษณะกระบวนการผลิตไฟฟ้า

ใช้พลังงานหมุนเวียน ได้แก่

1.1. ใช้พลังงานนอร์ภูปแบบ เช่น พลังลม พลังแสงอาทิตย์ พลังน้ำขนาดเล็ก เป็นต้น หรือ

1.2 ใช้เชื้อเพลิงดังนี้

1.2.1 กาห์หรือเศษวัสดุเหลือใช้ในการเกษตร หรือจากการผลิตผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม หรือการเกษตร

1.2.2 ผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปมาจากกาห์ หรือเศษวัสดุเหลือใช้ในการเกษตร หรือจากการผลิตผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม หรือการเกษตร

1.2.3 ขยะมูลฝอย

1.2.4 ไม่จากการปลูกป่าเพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิง

ทั้งนี้ ให้ใช้เชื้อเพลิงในเชิงพาณิชย์ เช่น น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ และถ่านหิน เป็นเชื้อเพลิงเสริมได้ แต่ทั้งนี้ พลังงานความร้อนที่ได้จากการใช้เชื้อเพลิงเสริมในแต่ละรอบปีต้องไม่เกินร้อยละ 25 ของพลังงานความร้อนทั้งหมดที่ใช้ในกระบวนการผลิต ในรอบปีนั้นๆ

1.3 ใช้พลังงานที่ได้มาจากการผลิต การใช้หรือการขนส่งเชื้อเพลิง ได้แก่

1.3.1 พลังงานที่เหลือทิ้ง เช่น ไอน้ำที่เหลือจากการผลิตพลังกัมท์ อุตสาหกรรมหรือการเกษตร

1.3.2 พลังงานสูญเสีย เช่น ความร้อนจากไออกซีเจนต์

1.3.3 พลังงานที่เป็นผลพลอยได้ เช่น พลังงานกลซึ่งเป็นผลพลอยได้จากการปรับลดความดันของก๊าซธรรมชาติ

ทั้งนี้ ไม่รวมถึงการใช้พลังงานล้วนเปล่องที่ใช้แล้วหมดไปมาผลิตไฟฟ้าโดยตรง

2. บริษัทพลังไฟฟ้ารับซื้อ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะรับซื้อพลังไฟฟ้าจาก

ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเดียวเข้าระบบของ การไฟฟ้า ในมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ไม่เกิน ๑๕๐ เมกะวัตต์ ณ ขุตเซี่ยม โรงระบบไฟฟ้า

3. ปริมาณพลังไฟฟ้ารับซื้อแต่ละราย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะรับซื้อพลังไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟารายเดิกรายเดียวเข้าระบบของการไฟฟ้า โดยการไฟฟ้าจะคำนึงถึงความสามารถและความมั่นคงของระบบไฟฟ้าที่จะรับได้ไม่เกิน ๙๐ เมกะวัตต์ ณ จุดเชื่อมโยงระบบไฟฟ้า ระหว่างวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ (๒๕๖๓)

4. อัตรารับซื้อไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟารายเดิกรายเดียวตามประกาศอัตรารับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟารายเดิกรายเดียวตามประกาศผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ลงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๕๐

5. หลักค้าประกันการยื่นคำร้องและข้อเสนอ

5.1 ผู้ผลิตไฟฟารายเดิกรายเดียวค่าพลังไฟฟ้า (ประเภทสัญญา Firm) จะต้องนำหลักค้าประกันการยื่นคำร้องและข้อเสนอ ยื่นต่อการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ในจำนวนเงินเท่ากับ ๕๐๐ นาทีต่อวันที่ ๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เพื่อสนับสนุนการไฟฟ้าฯ ให้สามารถดำเนินการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน ลงวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๕๐

5.1.1 เศ็งเงินสดที่ธนาคารในประเทศไทยสั่งจ่ายให้แก่ “การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย” โดยเป็นเช็คลงวันที่ที่ยื่นคำร้องและข้อเสนอหรือก่อนหน้านั้นไม่เกิน ๑๕ วัน และในกรณีที่การเรียกเก็บเงินจากเช็คดังกล่าวมีค่าธรรมเนียมเกิดขึ้น ผู้ผลิตไฟฟารายเดิกรายเดียวเป็นผู้รับภาระค่าธรรมเนียมดังกล่าว

5.1.2 หนังสือคำประกันของธนาคารในประเทศไทยที่เชื่อถือได้ โดยเป็นที่ยอมรับของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

5.1.3 หนังสือค้ำประกันของสถาบันการเงินในประเทศไทยที่เขื่อถือได้ โดยเป็นที่ยอมรับของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

5.2 หลักค้ำประกันการยื้นคำร้องและข้อเสนอในข้อ 4.1 จะต้องมีกำหนดระยะเวลาไม่น้อยกว่า 30 เดือน นับจากวันยื้นคำร้องและข้อเสนอ

5.3 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะคืนหลักค้ำประกันการยื้นคำร้องและข้อเสนอให้แก่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กที่ไม่ได้รับการพิจารณา โดยจะส่งคืนหลักค้ำประกันดังกล่าวภายใน 30 วัน หลังจากแจ้งผลการพิจารณาคำร้องและข้อเสนอ

5.4 ในกรณีที่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กขอถอนความจำนงการเสนอขายไฟฟ้า หรือผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กที่ได้รับการพิจารณาแต่ไม่สามารถลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้าที่ได้มีการตกลงตามข้อตอนของ การเจรจาแล้ว อันมีสาเหตุจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะยึดหลักค้ำประกัน การยื้นคำร้องและข้อเสนอดังกล่าว

5.5 การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยจะคืนหลักค้ำประกันการยื้นคำร้องและข้อเสนอ ให้แก่ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กที่ได้รับการพิจารณาในวันลงนามในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า โดยผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กดังกล่าวจะต้องยื้นหลักค้ำประกันการปฏิบัติตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าก่อนวันเริ่มนับซื้อขายไฟฟ้า ให้แก่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 10 วันทำการก่อนวันลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ตามระเบียบการรับซื้อไฟฟ้าจากผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กข้อ ๘ หรือในกรณีที่การเจรจาสัญญาซื้อขายไฟฟ้าไม่สามารถตกลงกันได้อันมีสาเหตุจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ภายใน 30 วัน

6. การยื้นคำร้องและข้อเสนอ

ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กจะต้องยื้นคำร้องและข้อเสนอและไม่เปลี่ยนแปลงข้อมูลใดๆ เป็นเวลา 30 เดือน นับจากวันที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยประทับตรารับคำร้องและข้อเสนอ

7. สถานที่รับคำร้องและข้อเสนอ

ให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กยื่นคำร้องและข้อเสนอการขายไฟฟ้า ที่ฝ่ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สำนักงานกรวย จังหวัดนนทบุรี ตั้งแต่วันที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยออกประกาศรับซื้อบันทึก

8. การกำหนดวันแจ้งผลการพิจารณา

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จะแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กที่ได้รับการพิจารณารับซื้อไฟฟ้าทราบ ภายใน 90 วัน นับจากวันที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยได้รับคำร้องและข้อเสนอการขายไฟฟ้าที่มีข้อมูลครบถ้วนสมบูรณ์ແຕ່ວ

๙. การทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็กต้องทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยใน 2 ปี นับจากวันที่การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยแจ้งผลการพิจารณารับซื้อไฟฟ้า

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๕๐

(นายไกรศิริ กรรณสูต)

ผู้อำนวยการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย